

ST. MATTHEW'S GOSPEL.

TRANSLATED INTO THE LANGUAGE

OF THE

OJIBBEWAY INDIANS

IN THE

DIOCESE OF MOOSONEE,

THE RIGHT REV. THE BISHOP OF MOOSONEE

AND THE

REV. J. SANDERS, OF MATAWAKUMMA.

SOCIETY FOR PROMOTING CHRISTIAN KNOWLEDGE,
NORTHUMBERLAND AVENUE, CHARING CROSS, LONDON.

—
1880

$$\Gamma \cdot \dot{\alpha} \Gamma \cdot \Delta^a \quad \dot{\mathfrak{b}} \quad \rho \quad \Delta \mathcal{S} \wedge \nabla^a \mathfrak{b} \quad \dot{\angle} \sigma \Gamma^{\mathfrak{b}} \quad \dot{\mathfrak{L}} \mathfrak{G}^{\circ} x$$

ՀԳՆԱԾԵՒ ԷՐՈՒՄ

[illegible]

2 $\nabla \prec \sim \Delta \vdash P \sigma \dot{\cdot} \Delta P \dot{\Delta} a \cdot \dot{\Delta} P b$; $\dot{\Delta} P b \hookrightarrow \Delta$
 $P \sigma \dot{\cdot} \Delta P \dot{\Delta} a \wedge b \hookrightarrow$; $\wedge b \hookrightarrow \Delta P \sigma \dot{\cdot} \Delta P \dot{\Delta} a \dot{\jmath} C b$
 $\dot{\jmath} \hookrightarrow \Delta \cdot \Delta b \sigma b$;

3 jC C D P σC·ΔPΔa V₂h b C YqΔa UL C
D-aF; V₂ C C D P σC·ΔPΔa ∇YqL a; ∇YqL C C D
P σC·ΔPΔa ∇qL a;

2. 4. $\nabla \dot{q}_L$ (с \triangleright ρ $\sigma \dot{c} \cdot \Delta P \dot{q}_L$ $\dot{\Delta} \Gamma_{aL} <$; $\dot{\Delta} \Gamma_{aL} <$ (с \triangleright ρ $\sigma \dot{c} \cdot \Delta P \dot{q}_L$ $\dot{\omega} \dot{\Delta} h_{aL}$; $\dot{\omega} \dot{\Delta} h_{aL}$ (с \triangleright ρ $\sigma \dot{c} \cdot \Delta P \dot{q}_L$ $\dot{h} = L_{aL}$;

[illegible]

6 $\eta \in \Delta \rho \sigma \dot{\tau} \cdot \Delta \rho \dot{\tau} \in U \Delta \tau \in \delta \rho \Gamma \Delta \rho \dot{\tau} \cdot \Delta \sigma \tau \in$

ᐅᐱᑦ ᑕᓐ ᐆ ᓯᓯᐃᓯᐱᓪᐃᓴ ᐃ ᓯ ᓂᑦᐃᓯᐃᓐ ᐱᑕᐱᓐ ᐃᓂᓂ
ᐃᓐᓯ ᐆ ᓯ ᐃᐃᓂᓯᐱᓂᓂᐃᑕᓂᓐ ᐸᑭᓴᓴᓐ;

7 ᐱᑕᐱᓐ ᑕᓐ ᐃ ᓯ ᓂᑦᐃᓯᐃᓐ ᓯᐃᐱᓐ; ᓯᐃᐱᓐ ᑕᓐ
ᐃ ᓯ ᓂᑦᐃᓯᐃᓐ ᐃᑕᓴᐃᓐ; ᐃᑕᓴᓐ ᑕᓐ ᐃ ᓯ ᓂᑦᐃᓯᐃᓐ
ᐃᓴᐃᓐ;

8 ᐃᓴᓐ ᑕᓐ ᐃ ᓯ ᓂᑦᐃᓯᐃᓐ ᓴᓴᑦᑕᓐ; ᓴᓴᑦᑕᓐ ᑕᓐ ᐃ ᓯ
ᓂᑦᐃᓯᐃᓐ ᐱᑭᐱᓐ; ᐱᑭᐱᓐ ᑕᓐ ᐃ ᓯ ᓂᑦᐃᓯᐃᓐ ᐃᓴᓴᓐ;

9 ᐃᓴᓴᓐ ᑕᓐ ᐃ ᓯ ᓂᑦᐃᓯᐃᓐ ᐱᐃᐱᓐ; ᐱᐃᐱᓐ ᑕᓐ
ᐃ ᓯ ᓂᑦᐃᓯᐃᓐ ᐃᓴᓴᓐ; ᐃᓴᓴᓐ ᑕᓐ ᐃ ᓯ ᓂᑦᐃᓯᐃᓐ
ᐃᓴᓴᓐ;

10 ᐃᓴᓴᓐ ᑕᓐ ᐃ ᓯ ᓂᑦᐃᓯᐃᓐ ᐱᓴᓴᓐ; ᐱᓴᓴᓐ
ᑕᓐ ᐃ ᓯ ᓂᑦᐃᓯᐃᓐ ᐱᓴᓴᓐ; ᐱᓴᓴᓐ ᑕᓐ ᐃ ᓯ ᓂᑦᐃᓯᐃᓐ
ᐱᓴᓴᓐ;

11 ᐱᓴᓴᓐ ᑕᓐ ᐃ ᓯ ᓂᑦᐃᓯᐃᓐ ᐱᓴᓴᓐ ᐆ ᐃ
ᐃᓂᓂᓐ, ᓴᓴᓐᑕᓂ ᐃᐃᓂ ᐃᓴᓐ ᐆ ᐃᓂᓂᓐ ᐸᐱᑕᓂᓂᓐ;

12 ᐃᐱᓐ ᑕᓐ ᐆ ᓯ ᐱᓂᓂᓐ ᐃᐃᓐ ᐸᐱᑕᓂᓂᓐ, ᐱᓴᓴᓐ
ᐃ ᓯ ᓂᑦᐃᓯᐃᓐ ᐱᓴᓴᓐ; ᐱᓴᓴᓐ ᑕᓐ ᐃ ᓯ ᓂᑦᐃᓯᐃᓐ
ᐱᓴᓴᓐ;

13 ᐱᓴᓴᓐ ᑕᓐ ᐃ ᓯ ᓂᑦᐃᓯᐃᓐ ᐃᑕᓴᓐ; ᐃᑕᓴᓐ
ᑕᓐ ᐃ ᓯ ᓂᑦᐃᓯᐃᓐ ᐃᑕᓴᓐ; ᐃᑕᓴᓐ ᑕᓐ ᐃ ᓯ ᓂᑦᐃᓯᐃᓐ
ᐃᑕᓴᓐ;

14 ᐃᓴᓐ ᑕᓐ ᐃ ᓯ ᓂᑦᐃᓯᐃᓐ ᐱᓴᓴᓐ; ᐱᓴᓴᓐ ᑕᓐ ᐃ
ᓯ ᓂᑦᐃᓯᐃᓐ ᐱᓴᓴᓐ; ᐱᓴᓴᓐ ᑕᓐ ᐃ ᓯ ᓂᑦᐃᓯᐃᓐ
ᐃᑕᓴᓐ;

22 ԵՐԱ ԾԾ (Հ Ք ՏՏ.ՎՀՀՀՀՀ, Բ ԼԻ.ՏԿԵԵ
 Ե Ք ՏՐ)Ն ՍՎԵՐԳՆ ՀԻ.ՇԼԳ.ՏՏՏ.ՎԵ ԾԵՐ, Ք ՏՐ)Ն,

23 ԱԿԳ, ԾԿՐՏՐ.Գ Ծ Ե ՔՐԿԵ.ՎԵ ՀԻՆՈՐԿԵ, Հ
 Ծ.ՔՐ (Հ, ՏԼԵՀԻՏԵ (Հ Ծ Ե ՏՏՏԵՀ.ՎԵ, Ք ՏՐ)ԼԵԵ
 Ք ՀԻՏԳՏՐ)ՇՏ.ՎԵԵ, ՔՆԼՏ) Ք .ՏՐ.ՏՏՀԵՔ .

24 յՐԵ (Հ .ՎՏԿԵՆ Ք ՏՀՆ Ք ՏՏՐԳ Ե ՏՏ
 .ՏԵՀԼԾՆ ՍՎԵՐԳՆ ԾԵ ՎԵՐՏԼԵ, Ծ Ք ԾՀՆԵ (Հ Ծ
 .ՏՈԳԼԵԵ :

25 Ե.ՏԵ (Հ Ծ Ք ՔԳՏԼՐԵ ՀՏԼ Ե Ք ՏՀ.ՏՐՀԵՆ
 ՏՀԼ Ծ.ՔԵ; ԲԿ (Հ Ծ Ք ՏՏՏԵՀԵՔ

ՀԳՈՒԹԵ 2.

1 ՀՈ (Հ ԲԿ ԵՀ.ՏՐՆ ՏՏԼ ՎԵՀԿԵԵ յՈՀ
 ՀՐԵԵ Դ.Ե ԳՐԾՐԼ.ՏԵ "ՎԿԵ, ԱԿԳ, Ք ՀՐՏԵԵ ԳՐՀ-
 .ՎԵՀԵՐԵ ՏՏՏ.ՎԵ ՏՏԼ ԲՐԿԼԵԵ ՀՀՀՀՀՀ ԾԵՐ,

2 Ք ՏՐ).ՎԵ, ՀԵՈ ՎԵՀՆ ՀՀՀ ԵՀ.ՏՐՆ յ.ՎԵ Ծ
 ՔՐԾՐԼԴ.ՎԵ? ՏԵ Ք .ՀՀՀՀՀՀՀՀ ԾԵ ՀԵՀՀՀՀՀՀՀ ՀՀՀՀՀՀ,
 ՏԵ Ն ՏՀԴԵ (Հ Բ Ա.ՀՐՀՀՀՀՀՀՀ

3 ՀՈ "ՎԿԵ ՔՐԾՐԼ Ե Ք ՀԵՀԵ ԾԵ, Ք ԴԿԵՆՍԵ-
 Հ, ԵՀ ԵՐԱ ՏՏԼ ԲՐԿԼԵԵ ՎԵՀ.ՎԵՔ

4 ՀՈ (Հ Ե Ք ԼԼ.Տ ԱԵ)ԼՆ ԾՐԱ ՔՐ ՀՀՐ.ՏԵՐ-
 Ք.ՏՏՏ.ՎԵ ԵՀ ՏՏՏ.ՎԵ ԾԵ ԾՏՆՏԳ.ՏՏՏԴՏ.ՎԵ,
 Ծ Ք Ե.ԳՐԼԵ ՀԵՈ Գ ՏՏ ՏՀ.ՏՐՏՐԵ ՄՀԵՔ

5 Ծ Ք ՏՀ.ՎԵ (Հ, ՏՏԼ ՎԵՀԿԵԵ յՈՀ ՀՐԵԵ
 Կ: ԾԾ Կ Ք ՏՏՆՏԳ ՀԻ.ՇԼԳ.ՏՏՏ,

6 թ (հ ՎԵՆԿԼ, յԸ ԸՇ ԳՐԱԹ, ի.ՃԵ Լ.ՃԵ Ք
(ՀԿԵՃԻԴԻՐ ՎԵՐԿ.ՃԵ ԸՐԼ.ՃԵ յԸՃԱԹ: թԵ Կ ԴՃԼ
9 ԸԵՐՆ ՃԻՓ ՔԻԸՐԼ 9 ՈՎՄԼՆ ՄԷ ԸՄՄԼԵ
ՃԿՍԸԸԵ՝

7 Դ (հ "ՎԿԸ, ՃԼ ՔԼ ի Ք ԱԵ)ԼՆ ԸՄՈ ԳՐԸ.ՎԵ-
ՇՐԵ ԸՄՄ.ՃԵ, .Վ.ՎՄԵՇ Ը Ք Ե.ԳՐԼԵ ՃԼ ի Ք
ձԻԴՇՐԵ ՃԱԵԸԵ՝

8 ՎԵՆԿԼԵԹ (հ Ը Ք ԸՄՄ.ՃԵ, Ը Ք ԸՁԵ ի, Ը
ՃԵՐԵ .Վ.ՎՄԵՇ (հ ձՁԵ)ձ.ՃԵ ՃԻՓ ՃԼՄԻ՝; ՃԼ
(հ Ք ԴԻ.Վ.ԳԵ, ԴԵ.Ճ Լ .ՃԵ(Լ.ՃԵՐԵ, ՇԵ ի Դ Լ
Ա.ՃՐԸ.ՃԵ՝

9 ՃԼ (հ ի Ք ՄԵՃ.ՃԵ.ՃԵ ՔԻԸՐԼ.ՃԵ, Ք ԼԼ.ՃԵ;
ԱԿ, ԸՄՈ ՃԱԵԸԵ ի Ք .ՃԻԼ.ՃԵ .ՃԻՄԵԹ, Ք ՄԻՄԸ-
Ը.ՃԵ, ԼՄ՝ ի ԸՐԻԿՇՐԵ ՈԼԿԸ ԸՃԼ ի ՃԼՇՐԵ
ԸՄՈ ԸԿԸ ՃԼՄԻ՝Ե՝

10 ՃԼ .ՃԻԼ.ՃԵ ԸՄՈ ՃԱԵԸԵ, Ք ԼՐՐԻ.ՃԵ
ՃԼՐ Ք Դ.ՄԵ(Լ.ՃԵ՝

11 ՃԼ (հ ի Լ ԼԵՈԳ.ՃԵ .ՃԻՐԵՄԵԹ, Ը Ք
.ՃԻԼ.ՃԵ ԸՄՈ ԸԿՐ ՃԼՄԻ՝Ե ՃԼՆ ԸՐԵ ԴԼԵԵ,
Ք ՄԻՀՐԻ.ՃԵ.ՃԵ (հ, Ը Ք ձ.ՃՐԸ.ՃԵ.ՃԵ: ՃԼ (հ ի Ք
ԼՄԻԸԵԼ.ՃԵ ԸՇ ՃԻՐԻՄԵ.ՃԵ.ՃԵ Ը Ք Դձ.ՃԵ ԴՐ.Վ.
.ՃԵԵ; ԸԼ.ՃԵՄՃԵ, ի Ե ԴԼԻԴՐՄՆ ԼՐ.ՃԵ՝

12 Ք .ՃԵ(ԼԸ.ՃԵ (հ ՔԼԼՄ)Ե Հ.ՃԼ.ՃԵԹ Դ
Ր.Վ ձԻԵ.ՃԻ.ի "ՎԿԵ, ՀԵ Ք ԸՄ Ր.Վ.ՃԵ ՈԼԱ.Վ
ԸՇ ՃՐ.ՃԵ՝

$r \wedge \Gamma \cdot \Delta \rangle \cdot \Delta^b$; $\cdot \Delta^a$ ρ \dot{b} $r b \dot{\Delta}^a (\dot{d} \cdot \dot{\Delta})$ $\wedge \sigma$ $\Delta \dot{b} \cdot b^a$
 $\Delta^a r$, $\dot{b} \leq \Delta^a d U \sigma$:

[illegible]

13 Դ Ե՛ ԲԿԻ Ս.ՔՏԵԲ ΔΔԼ Ե՛ՐՏԵԲ Ե՛ՐՏԵԲ ԾԱՐ
Բ ԶՐԵ՛ՂԻ Ե՛ՐՏԵԲ, Բ ԶՐԵ՛ՂԻՐՈՒՄ

[illegible][illegible][illegible][illegible]

9A.6 4.

$$1 \quad \Gamma \quad (\leq \quad \Gamma_1 \quad \dot{\bar{b}} \quad \Delta \sigma \cdot \Delta \sigma d^k \quad \Delta i \cdot b_a \quad \Delta \Delta L \quad < \cdot b(- \\ b \Gamma d^{ab} \quad \int \quad b \cdot q f(\Delta d^k \quad L f(L \sigma)_{ax}$$

2 ՎԱ (հ ի Բ .ճրտրԵ ժԴ(ա լ ԲԽ ի Հ լ
ՈՒԵ, Դ (հ .ճ .ճրտրԵ

3 ՎԱ (հ Գ.ԳԴՃ.ՎտրԵ ՀճրԻԾԵ Բ ՃԾ, ԲԵՒԵ
ԲՆԼՏ) .Վ.ԲԴԴ.ԳԵ, ԻժՏԾԵ ԾԾ ճրտր Դ Հ.ԳԴ-
ԵՏ.Ճ.ճԵ

4 Բ Գ.Գ.ճԴՃ.ՎԵ Բ ՃԲ), ՃԴՈՃԻՍ, ՃՏՏ
Ի.ՃԵ ժԴԴ Հ.ԳԴԵԵ (ԾԵԴ ՈՒՈԴԴ, ԵԲԵ (հ
ՃԲ).ՃԵ Ի ԾԵԴ ԿԼԵՈՏԵ ԲՆԼՏ) Ծ)ՏԵԵ (ԾԵԴ
ՈՒՈԴԵ

5 Դ (հ ԼԴԼՏ) ՎԴ.ՃԻԵ ՈՏ ԾՍՃԵԵ, Ծ Բ
ճԲ(ՀԵ (հ .ճԲԵճԴՃԵԵ ՃՃԼ ՎԴ ՃՀՀՏԵ ԲԴ
ճԴԴՎ.ՃԵԴԾԵԵ,

6 ի Հ (հ Ծ Բ ՃԻԵ, ԲԵՒԵ ԲՆԼՏ) .Վ.ԲԴԴ-
Ե.ԳԵ, ՏԴ.ԻԵԾԵ : ճԻՍ ՃԴՈՃԻՍ, Ծ ի ՃԵԼԵ
ԾՇ ՎԵԴԼԵ ԲԵ ԾԵԴ : ի Հ ԾՏԵԴ.ճԻԵ Բ ի Դ)ՏԾԵ,
Դ ՀԲՍԴԴ.ճԵ ԲԴՇ ճրտրԵԵ

7 ԴԵ Ծ Բ ՃԻԵ, ԴԵ.ճ ՃԴՈՃԻՍ, Ի.ՃԵ Բ ի
Ե.ԳԴճԴ ՍՎԵԴԳԵ Բ ԲՆԼՏ)ԼԵ

8 ԴԵ.ճ, ԼԴԼՏ) Ծ Բ ՃԴ.ՃԻԵ .ճԲ(ՈԵ
ճՈԴ ՎՀՀՈՓԵԵ, Ծ Բ ճՀԵՈՓԵ (հ ԵԲԵ
ԾԲԼ.Ճ.ՃԵ ԾԾԼ ճԲԵԵ, ի Հ ԳԴ ԴժԵ.Ե-
ՈՏԲԵ;

9 Ծ Բ ՃԻԵ (հ, ԵԲԵ ԾԾ Բ ի ԴՏԵ, ԲԵՒԵ
ՏԴՀԲԴՇ.ՃԵ Ի Հ Ե.ճԲՇ.ՃԵԵ

10 Դ (հ ԴԵ ՎԻ, ճ.ճԵ, ԼԻԵ, ԿԻԵ : ճԻՍ

ՃՏՈՃԵՍ, Բ Ե ԳՐԸՎ ՍՄԵՐԳՆ Բ ԲՂԼՏՂԼ, ԴԵ
ԵՎ ՎԸ Բ Ե ՀԴԸՎ_x

11 Դ Հ Բ ԳԵՐԸՆ ԼԴԼՏՂԵ, ԳԳ, Բ ԸՆԴԵԺ
ԵՎ ՎԵՐԳԵ Բ ՀԴԸՎ_x

12 ՎՈ Հ ԴԿ Ե Բ ԺԸԳՆ ԵԳԵ ԲՀԸՂՂԵԴԴԵԲ
Բ ՀԸԲԵՐԸՏՂԵ, Բ ԴՅ ԴԴԼ ԵԸԸԵԲ;

13 Բ ԳԸԵԲ Հ ԸԿԳՈՏ, Բ Ո ՀԳ Հ ԴԴԼ
ԵՀԵԴԴԵԲ, ԴԵԴԴԵԲ ԲԴԴԴԵԲ, Ե ԸԵԲ ՎԵԲ ԴԴԼ
ԿՀԸԸԵ ԵՎ ԵԸԸԸԸ;

14 Դ ԼԵՂԴԿԵԲ Ե Բ ԴԲՆ ԸԿԿ ԸՆԴԳՂԸՏՏ,
Բ ԴԲՆ,

15 ԿՀԸԸԸ ԸՇ ՎԲ, ԵՎ ԵԸԸԸԸ ԸՇ ՎԲ, ԴԵԴԴ
ԲԴԴԴԵԲ, ԸՇՎԴԳ ԵԿՏԵԲ, ԴԲՈ ԴԸԸԸ Ը ԵԸ-
ԸԴՂԵ;

16 ԴԲՈ ԴՏՏՂԸ Ե ԳԼՀՈՂՆ ԴԴԼ ՎՏՈՂԲ-
ԴՂԸԵԲ Ը Բ ՂՀԸԸԸՂ ԲԴ ՂԿՂԸՏՏ; ԵՎ ԴԲՈ Ե
ԳԼՀՈՂՆ ՎԲԵ ԴԴԼ ՏՂԸՏ ՂԵՂՍՂՂԸԵԲ
ՂԿՂԸՏՏ ԵՎԴԵՆ Ո ՂԿԸԼԸՂԸԵ_x

17 Դ Հ ԴԸՈ ՎՈ ԸԵՐ ԴԿ Բ ՎՏ ԵԲԲԴՂՎ, Բ
ԴԲՆ, ԳԵՈՂԸԵ: ՂԸ Կ ՎԸԸԵ ԸԿՈԴԵԲ ՀԳ
ԸԲԼՂԸՂԸ_x

18 ԴԿ Հ, Բ ՈՂՆ ԲԲԸԵ ԵԸԸ ԲԴԴԴԵԲ, Ը Բ
ՂՀԸԸ ՏԳԵ Բ ՂԲԲՂԸԸՈՏԴԵ, ԿԼԸ, Ե ԴՏՏ-
ԵԴՏԴԸ ՈՀ, ԵՎ ՂԸԿՇ ՂԲԲՂԸԸԸ, Բ ՀԸԸՂՏԴԸ
ԲԴԴԴԵԲ: ՂՂՆ Բ ԺԸԴՂՏՂԸ_x

33 ԴԵՎ, Բ Բ ՄԵՇԵՎ Բ ԴՐՈՇՄՈՒԹԵ ԵՆԷ,
ԵՃԵ Բ Ե ԲԵՃԵՐ ԼԵԵՃՐՆԷ, Բ Ե ԵՆԴ յ(ԼՈՒՑ (Ե
ՍՄԵՐԳԵ Բ ԼԵԵՃՐՆԵՃԵ:

34 ԺԵ (Ե ԲԵ ԴՄՄՈՒՎ, ԵՃԵ ԵԶԳ ԼԵԵՃ-
ՐՆԵ; ԵՃԵ ԲԲԲԵ ԴԼԲՆԵԶԵ; Դ Լ ԴԴՕ
ԲՆԼՄ) ԴԵ ԴՐԼՈՒԴԵ;

35 ԵՃԵ ԵԿ ԴՐ ԴԼԲՆԵԶԵ; Դ Լ ԴԴՕ Դ
ՀԼԲՍԵՂԵ: ԵՃԵ ԵԿ ԲՆԷԼ ԴԼԲՆԵԶԵ; Դ
Լ ԴԴՕ ԳՈՐԵ ԲԴԴՐԼՕ ԴԵ ԴԵՀԵՐԵԵ

36 ԵՃԵ ԵԿ ԲՈՒԵ ԴԼԲՆԵԶԵ, Ե Լ Բ
ԵԲԲԲԵ Բ ԴԼԲԵՀԵ ԵԿ (Ե Բ ԼԵՍՈՒՀԵ ՎԵԵ
ԲԴՄԲԲԵ

37 ԼՄ (Ե Բ Ե ԴՐՈՇՄՈՒՎ Բ ԴՄԴՇԴԷԵ, ՎՎ,
ՎՎ; ԵՃԵ, ԵՃԵ; ԴՆԵ ԴԴՆԵԴ ԴԴ Բ ԴՐՈՇՄ
ԼԵՀԵԶԵ Լ ԴՐԲԵԴԵ

38 Բ Բ ՄԵՇԵՎ Բ ԴՐՈՇՄՈՒԹԵ, ԴԵԲՄԴԼ ԴԵԴԵ
ԴԵԲՄԴԼ, ԵԿ ԴԼԼԼ ԴԵԴԵ ԴԼԼԼ:

39 ԺԵ (Ե ԲԵ ԴՄՄՈՒՎ, ԵՃԵ Բ Ե ԵԲԲԼ Բ
ԼԲՇԴԷ: ԴՎՄԵ (Ե ԴԴՕ Գ ՀՐՍԴԵԶ Բ ԴԴԴ-
ՄՇԵԵ, ԳՐԵԳՄՕ (Ե

40 ԲԵԼԵ (Ե ԴԴԵ Գ ԴԴԴԴԴԴԴ ԴԴԼ ՎԴ
ՈՀԴՄՄՈՒԹԵ, ԴՀԼԵԶ (Ե Բ ՀԼԲԴԴԴԴԴ, ԼՄ
Դ ԵԴ ԴԵԵ ԵԿ ԲԵ ԴԴԴԴԴԴԴ

41 ԴԴՕ (Ե Գ ԴԴԴԴԴԴԴ Բ ԴԴԴԴ ՎԵԵ ՈՀԴ-
ԴԴԴ, ԼՄ ԴԴԴԴ ԴԴԴԴ

42 ን ልዕን ልዕን (ፊ.ፊ, ልዕን (ፊ ልዕን ልዕን-
ፊ.ፊ ልዕን ልዕን ልዕን

43 P P မခံ(ခံ) P ΔP)ခံ-ခြေ, P ဖဲ လိုက်
 ပုံစံ, ဖဲ P ဖဲ စာရန် ခံခြေ ဖဲ စာရန်

[illegible][illegible][illegible][illegible]

48 Դ Կ $\Delta\Delta^0$ ՍՈՒ Դ.ՁՈՐԷԽ, ՇԼՏԻ ԺՐ.ՃԻ ՔՐՔ-
ՏԺԱԵ Ե՛ ԳԻՆԵ ՇՏ ՍՈՒ Դ.ՁՈՐԷԽ

6.

[illegible]

[illegible][illegible][illegible]

29 $\nabla \sigma \cdot \nabla b$ (\leq ρ^c $\Delta \sigma \sigma \dot{\Delta}$, $\dot{\Delta} \rangle$ $\dot{b} \cdot \Delta^a$ $\dot{\Delta} \cdot \dot{\Delta} \dot{b}$
 $\dot{b} \subset L^a$ $b \rho a$ \triangleright $\rho U^a \dot{c} d \dot{\gamma} \cdot \Delta \sigma^a b$ $\dot{b} \cdot \Delta^a$ $d \cdot \Delta \mathcal{F} \triangleright \dot{\gamma}$ $\dot{\Delta} \wedge \dot{\gamma} d$
 $\vee \mathcal{F}^b$ $\triangleright d_x$

[illegible][illegible]

32 $\Delta^2 \Gamma \gg b p_a \cdot \nabla a(\cdot) \Delta^2 \Delta p_a \eta a^2 c_b$;
 $\Delta^2 \Delta p_a \eta a^2 c_b \Delta^2 \Delta p_a \eta a^2 c_b \Delta^2 \Delta p_a \eta a^2 c_b$
 $\Delta^2 \Delta p_a \eta a^2 c_b$

33 $\sigma(L^s \hookrightarrow \mathcal{C}^s(\cdot, \nabla \mathcal{C}(\cdot, \cdot) \in P(L^s)) \xrightarrow{\sigma} \mathcal{P}(\mathcal{P}(\mathcal{L} \cdot \Delta \cdot \Delta \mathcal{C}$

8 ՎՉԻ ԵՐԱ ՎՃԷԻ Ե՛ ԶԵ)(ԼԳՆ ԲձԵՄՃ; ՎՃՕ
(Ե՛ ԵձԵ)ՄԳՆ ԲԵԼ; ՎՃՕ (Ե՛ Ե՛ ՀՀՐԿԵՃԳՆ ՀԵԺ-
ԱԼՎԵՄՃx

9 ՎՇՇԵ ՎՃՕ ՇԵ(ՏԿԵ, ՔԵՂԵ ԸՐԿԵ ԶԵ)(ԼԺԵ
ՀԳՏԵԶԵ ՎՐՄՄ Զ Ը Ե՛ ԲձԵ?

10 ՔԵՂԵ(Ե՛ ԶԵ)(ԼԺԵ ՐԺԵԿԵ, ՐԾՂԺԵ Զ Ը Ե՛ ԲձԵ?

11 ՔԵՂԵ Կ ՐԱՎ, ՎՁ Ր ԼՐՃՏՇՇՂԿԵ ԳԳԵ(Ե՛
ՇՇՇԵ Բ ԲձԿԵ ԲՇ ԲՇՇՇՇԶԵ Ր ՄԵՄՐՇՇ, ՎՂՐ
ՄՂՇՇ ՀՏԵ ԺՐՇ ՐՐՐՏՏԺԵ Ե՛ ՎՂԵ Ը Ե՛ ԲձԵ
ԲՇ ՎՐՇՇԵ ԸՄՕ Ե՛ ԶԵ)(ԼԺԵx

12 Բ Կ (Ե՛ ԵՐԱ ՇՏ ԶԵ(ՇՇՇԵ ԸՄՄՇՇՇ Բ Ե՛
ՇՇՇ, Բ Կ ԸԸՕ ԲԵՐԼ Ե՛ԺԵ: ՎՉԻ Բ ԸԸ ԸԸԸՇՇՇՇԶԵ
Ե՛ Ե՛ Ղ ԸՐՇՇՇ ՎՇՇՐԳՇՇՇՇՇx

13 ՂԵՐԳԵԵ Ե՛ ՎԵԿՍԷԵ ԸԵՇԵՍԼ: ՎՉԻ ԲԼՍԷ
ԸԵՇԵՍԼ, Ե՛ ԼԵԵՍԼԵ ԲԵԵ, Ե՛ ԸԵՂԵ ԸԸԼ
ՀԵՆՐՇՇԵ, ՀՍՇՇՇՇ (Ե՛ ԸԸՕ ՎԼՇՇՇՇ);

14 ՎՉԻ ՎԵԿՍԷԵ ԸԵՇԵՍԼ, Ե՛ ՎԵԿՍԼԵ ԲԵԵ,
Ե՛ ԸԵՂԵ ԸԸԼ ՂԼՆՐՇՇԵ, ՎԵԵՇՇՇՇՇ (Ե՛ Ե՛
ԲԵՇՇՇx

15 ԷՇԲԲՐՇՇՇ ԶՀԵ ՎՇՇՐԳՇՇՇՇՇ, Ե՛ ՂԵՐ-
ԵՇՇՇ ԼԱԼՄՏԵԵ Ե՛ ԸՏԺԵՇՇՇ, ՂԵՐԱ (Ե՛ ՎԵՆՐ
ԼԸԵԵՄՇՇՇx

16 Ր Ե՛ ՐԳՄԼՇՇ ՇՏ ԲՇՇՇՇx ԸՄՄՇՇ Զ
ԼՇՇՇՇՇ Ե՛ ԸՏԺԵՇՇՇ, ՂԵՐԱ (Ե՛ ՎԵՆՐ
ԼՐԲԵԵՇՇ ԸԵՐ?

ժՈԵ, Բ ՁՏ ՀՐՍԷԿ ԶԶԼ ՎԵՆԵՄԵԲ; ԵՃԵ Հ
 Բ ՀԵՐԴԴԵ; ՎՆԷ ՎՐԸԼԵ Բ ԶՏՐԵՍԻ

26 ԵՐԵ ՎՃԷԵ Հ ՏԶԵԸԴԵ Զ ՏԵ
 ԶՐ)ՃԵԵ, ՎՏՐԳԴԴԵ Հ, Հ ՐՐԵՎՍԵԸԸՀ ՀԸԸ
 ԳՐՀՈՐԷ ԶՏՏ, ՎԸՈ Ե Բ ԶՏԷ Զ ՎԵՆԵԵ
 ԼԵՐԵԵԵ:

27 ՐԴՎԶ Հ Բ ՀԵՐԴԵ, Բ ՏՐԸ Հ, ԵՀ Բ
 ժՈԵ, Բ ՁՏ ՀՐՍԷԿ ԶԶԼ ՎԵՆԵՄԵԲ; Բ ՀԵՐԴԵ
 Հ: ՎԸԸ Բ ԶՀԵՎԵԵ Բ ՀԵՐԴԵԵ

28 Բ ԶԵՐԵ Հ ՎԸ ՐԷԷ Ե Բ ՐՏԷ ԶԶ
 ԶՐ)ՃԵԵ, ԶՏՏՎԵ Բ ԼԼԵՍԵԸԵ Զ ՐՐԶՎԼ-
 ԳՃՏՏ;

29 ՎՆԷ Զ Բ ՐՐԶՎԼՎԵ ՀԸԸ ՎՃԷԵ Բ
 ՎՆԵ ԵՐԴԳՃՏՏ, ԵՃԵ Հ ՀԸԸ ԶՏԸԸ-
 ԳՃՏՏՎԵԵ

ՀԳՆԱԾԵ 8.

1 ՎԸ Հ Ե ԼՏԷՐՎՆ ՎՐԵԵ ԶԵՐ, Զ Բ ԶԸՃ-
 ՏԶԵ ՎԸԸ ՀՍԶԵ ԶՏՏՎԵԵ

2 ԵՅԳ, Զ Բ ԸՐԵԸԵ Ե ՀՀԸԸԸԸԸԸԸԸ, Զ
 Բ ԵՎՐԸԸ Հ, Բ ԶՐ)ՏԷ, ՍՎԵՐԳԷ, ՐԸԸ
 ԶԵԸԸԸ, Բ Ե Բ ԸՏԸԵ

3 ՐԷԷ Հ Զ Բ ԶՏՏԳԸՎԵ, Զ Բ ԵԵՐԵ Հ, Բ
 ԶՐ)Է, ԸԵ Ե ՀԸԸ Հ; ԸՏԸ Հ Ը Հ ԸԸ Բ ԸՏՀ-
 ՏՎՏՏԵ Զ ՀՀԸԸԸԸԸԸԸԸԸ

4 ՐԷԷ Հ Զ Բ ԶԸԵ, ԳԸ ՎԵ ՎՃԷԵ Բ Ե

30 ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂ ᐃᐃᐱ ᑭ ᐸᓂᓯᓴᑦ ᐸᓂᓯᓴ ᐃᐃᓂᑦ ᑭ
ᐸᓂᓯᓴᑦ

31 ᐱᓯ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂ ᐃ ᑭ ᐸᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ, ᑭ ᐃᑭᓯᓴᑦ,
ᑭᓂᐱᓐ ᐸᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴᑦ, ᐃᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ ᑭ ᐱᓂᑭᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴᑦ
ᑭᓂ ᐃᐃᓂᑦ

32 ᐃ ᑭ ᐃᓂᓯᓴ ᐸᓂ, ᐃᓂᓯᓴ ᑭ ᐸᓂ ᐸᓂ ᐸᓂ
ᐸᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ, ᐃ ᑭ ᐱᓂᑭᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴᑦ ᐃᐃᓂᓯᓴ: ᐸᓂᓯᓴ, ᑭᑭᓂ
ᐸᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ ᐃᐃᓂᓯᓴ ᑭᑭᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴᑦ ᐃᐃᐱ ᐸᓂ
ᑭᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ ᑭᑭᓂᓯᓴ, ᑭ ᐸᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂ ᓂᐸᓂᓯᓴ

33 ᐃᑭᓂ ᐸᓂ ᐸᓂ ᑭᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ ᑭ ᐃᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ, ᑭ ᐃᓂᓯᓴᑦ
ᐸᓂ ᐃᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ, ᑭ ᐸᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂ ᑭᑭᓂ, ᐸᓂ ᐸᓂ ᐃᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ
ᐃᓂᓂ ᐸ ᐸᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ ᐱᓯ ᐸᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ

34 ᐸᓂᓯᓴ, ᑭᑭᓂ ᐃᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂ ᐸᓂ ᐸᓂ ᐸᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ
ᐸᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ: ᐸᓂ ᐸᓂ ᐸᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ, ᐃ ᑭ ᐸᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ
ᑭ ᐸᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ ᐃᓂ ᐃᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ

ᐸᑭᐱᐃᑲᓐ 9.

1 ᑭ ᐸᓂ ᐸᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ, ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂ ᐃᓂᓯᓴ, ᑭ ᐃᓂᓯᓴ
ᐸᓂ ᐸᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ ᐃᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ

2 ᐸᓂᓯᓴ, ᐃ ᑭ ᐸᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ ᐃᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂ ᐸᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ
ᐸᓂᓯᓴ, ᑭ ᐸᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ: ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂ ᐸᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ
ᐃ ᐸᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ ᐃᓂᓯᓴ ᐃᓂᓯᓴ ᐸᓂ ᐸᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ;
ᐸᓂᓯᓴ, ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂ; ᑭ ᐸᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ

3 ᐸᓂᓯᓴ, ᐸᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ ᐃᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ ᐃᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ ᐃᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ
ᐃᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ, ᐸᓂᓯᓴ ᐃᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴᑦᐸᓂᓯᓴ

ለሰጠረገ; ለ ልጅ (ኔ, ስፋ ል)፡፡ ሆሙ ልጅ፡፡ ልጅ, ገ
ኔ ኔ ገ ለሰጠረገ፡፡

19 ገ ኔ ገኔ ገ ለገ፡፡ ገ ልጅ፡፡ ኔ, ስፋ ልጅ፡፡
፡፡ ለገ፡፡ ልጅ፡፡

20 ልጅ, ልጅ, ስ ገ፡፡ ለገ፡፡ ልጅ፡፡ ገ፡፡
ገ፡፡ ልጅ፡፡ ለገ፡፡ ልጅ፡፡ ገ፡፡ ልጅ፡፡ ገ፡፡ ልጅ፡፡

21 ልጅ፡፡ ገ ልጅ፡፡ ስፋ ልጅ፡፡ ኔ ገ ልጅ፡፡ ልጅ፡፡
ገ፡፡ ልጅ፡፡ ስፋ ልጅ፡፡

22 ገኔ ኔ ፡፡ ገ ልጅ፡፡ ልጅ፡፡ ልጅ፡፡ ልጅ፡፡
ገ ልጅ፡፡ ልጅ፡፡ ገ፡፡ ልጅ፡፡ ገ፡፡ ልጅ፡፡ ገ፡፡ ልጅ፡፡

23 ልጅ ኔ ገኔ ስ ለገ፡፡ ልጅ፡፡ ልጅ፡፡ ልጅ፡፡
ገ፡፡ ልጅ፡፡ ስፋ ልጅ፡፡ ልጅ፡፡ ልጅ፡፡ ልጅ፡፡

24 ፡፡ ገ ልጅ፡፡ ልጅ፡፡ ስፋ ልጅ፡፡ ልጅ፡፡
ገ፡፡ ልጅ፡፡ ልጅ፡፡ ልጅ፡፡ ልጅ፡፡

25 ልጅ ኔ ልጅ፡፡ ስፋ ልጅ፡፡ ልጅ፡፡ ልጅ፡፡
፡፡ ልጅ፡፡ ልጅ፡፡ ልጅ፡፡ ልጅ፡፡

26 ፡፡ ኔ ገ ልጅ፡፡ ልጅ፡፡ ልጅ፡፡ ልጅ፡፡

27 ልጅ ኔ ገኔ ልጅ፡፡ ስፋ ልጅ፡፡ ልጅ፡፡ ልጅ፡፡
ገ፡፡ ልጅ፡፡ ልጅ፡፡ ልጅ፡፡ ልጅ፡፡

28 ልጅ ኔ ልጅ፡፡ ልጅ፡፡ ልጅ፡፡ ልጅ፡፡

Δσσ .Ճիւղտրա Δσσ.Վա : ԲԿԻ (հ Ծ Բ Δգ, Բ Ս.Վհաճ.Վ գ Բ Եր)նա ԾԾ Ի յ(Լա? Ծ Բ Δժա (հ, ԳԳԸ, ՍՎարդաք

29 Բ (հ ԻՃԻգաբ ԾԵՐՏԺՏՏ, Բ ΔԲ)ն, Լի Կ ՎՏ Ս.Վհա(Դ Բ Ե ΔՏ Ճիւղա.Վք

30 Բ ՎՀՃԵՍՏ (հ ԾԵՐՏԺ.Վա : ԲԿԻ (հ ՎՈՐ Ծ Բ ՎիւրԼա, Բ ΔԲ)ն, ԳԺ .Ճա Վ.ΔԿԵ ԾԾ Ծ Ե ԲԳա(Իք

31 .Δա.Վ (հ, ՎՈ Ե Լի.Վն, Ծ Բ ՀՀԼԻԼ.Վա ԵԲա ΔΔԼ ՎԲաք

32 Բ ՎՏ ԿԵՎԼ.Վն (հ, ահ, Ծ Բ ՈՇ.Վ.Վա Δσσ.Վա ԵՀ.Վրտրա Բ ՈԵԵԺՏԻա ԼԻ Վի.Եք

33 ՎՈ (հ ԿիՐԻ.ՎՈՅԵՏ.Վն ԼԻ ՎիԵ, Բ (հ ՎՈ ԵՀ.ՎրԵ ՎիտԴ(ժԻԼ : ΔԲՈ ՀՍԽա Δσσ.ՎԵ (հ Բ ԼԼԵՍա(ԼԵ, Բ ΔԲ).Վն, Ե.Ճա .ՃԵԸ ԾԾ ΔՏ. ՅԻԵՏ.ՎԻժա ΔΔԼ ΔԿՍΔԸաք

34 ΔԲՈ ՀԵԻԻԿ (հ Բ ՈՀԻ.ՎԵ, Ծ ԿԻՐ.ՎՈՅա ԼԻ Վի.Եա Բ ՅՀԼԺ ԾԸ ԾԲԼԴ.Վա ԼԻ Վի.Եք

35 ԲԿԻ (հ ԲԻՍ Բ ՀՀԼ Δհ ԾՍգա ԵԿ ԾՍգա, Բ ԲԲժՎԼԳ ԾԸ ՎիԴՎ.ΔԵԴժա, ԵԿ Բ ԵԲԲԴ.Վն ԾԲԼ.Δ.ΔՏ Դ.ՅԻԼ.ΔՏՏ, ԵԿ Բ Դա. Վի)ն ԵԲա ՎժԻ.ΔՏՏ ԵԿ ԵԲա ΔգՈՏ.ΔՏՏ Դ.ԳԿ Δσσ.Վաք

36 ՎՈ (հ .ՃիւՀԼն Δσσ ՀՍԽա Δσσ.Վա,

▷ Բ ԲԶ.ՎՅՈՎԻ, ՎՅՆ Բ ՎԿՃԻՎԻ, ԵՂ Բ Ի.Կ-
ԵՎԻ, ԼԻ ԼԵԼՏԻ.ՎԼԵԼՏԻ.ՎՏՏԻՐԻ.ԵՂ

37 Դ (Տ Ե ՃԵՆ Ծ ԲԲՅՎԼ.ՎԵԵԻ, ԳԳՏ ԴՏՈ
Ե ՏՈ.ՎՐԻԵՍԻ ԿՍԻՅԻ), ՀԴՈ.ՎՏՏԻՎԻ (Տ
ՎԵԵԵ.ՎՅՈՎԻ

38 Դ (Տ ԴԴՈ ԾԵՐ ԵԻ)Լ.ՎԵ Ե ՈՎԵԵԵ Ե
ՏՈ.ՎՐԻԵՍԻ, Դ ԴՏԵՂ.ՎԻ ՀԴՈ.ՎՏՏԻՎԻ ԴԴ-
ԼԵԵ Գ ԴՏ Լ.ՎԵՐԻԵՍԻ ԲՈԵՐԵԵՂ

ՀԳՈՃԵ 10.

1 ՎՈ (Տ Ե Բ ԵԻ)ԼԵ Ե ՎՏՏԻՎԻՐՏԻՎԻ Ծ
ԲԲՅՎԼ.ՎԵԵԻ, Ծ Բ ԴԵԵ ԵՐՐԳ.ՎՏՏ Դ ԵՃԻ-
ՎՏԻՎԻ ԼԴ ՎԵ.ԵԵ, Դ ԿՐԻ.ՎՈՎՎՏԻՎԻ, ԵՂ Դ ԴԵ-
ՎՐՏԻՎԻ ԵՐԵ (ԿԵԵ ՎՃԻ.ՎՏՏ ԵՂ ԵՐԵ (ԿԵԵ
ԴԵՈՎՏ.ՎՏՏՂ

2 ԾԾ Կ Բ ԴՏՏԵՂ.ՎԻ ԴՐՈ ՎՏՏԻՎԻՐՏԻՎԻ
ՎԿԵԵԵ; ՎՎՈ ՏԵԼ, ԿԼԵ, Ե ԴՏՏԵՂՆ ՈՏԻ, ԵՂ
ՎՐԻ.ՎԵԵ ՎԵՐԻ; ԴԼԻ, ԿՀՈ Ծ.ՐԵԵ, ԵՂ ՎՐ-
Ր.ՎԵԵ ԵԵ;

3 ՈՏԻ, ԵՂ ՀԵԵԼԴՈ; ՀԼԻ, ԵՂ ԼԵՈ ՎՎՈ
Ե ՀՀԵՏՏ.ՎԻ; ԴԼԻ, ՎԵՈՎԻ Ծ.ՐԵԵ, ԵՂ ՆՈՎԻ,
Ե ՎՐՏՏԵՂՆ ՀՈՆԻ;

4 ԿԼԵ ՎՎՈ ԳԵՏ.ՎՏՏ, ԵՂ ԵՂԻ ԴԵԵԵԵ,
ՎՎՈ Ե ՎԿՏՀՐՈՎԻ

5 ԾԾ ՎՏՏԻՎԻՐՏԻՎԻ ԴԼԻ Ծ Բ ԼՐՏԵՂ.ՎԻ, Ծ

22 በ ፊ ያዳግረድ (ኔ ከዋሊ ልሙላር ሙሉ ልሙላር
ከረገጥ ልሙላር ልሙላር; ልሙላር ኔ ያ ልሙላር ልሙላር ልሙላር
ያ ልሙላር ልሙላር

23 $\Delta \wedge$ (\hookrightarrow $b \cdot b(\rho \Delta d \leq . q_a \vee \mathcal{F}^b \triangleright U \dot{\leq}^a b$, $d(\mathcal{C}^b \triangleright U \dot{\leq}^a b \Delta \mathcal{F} \sigma \mathcal{F}^{\leftarrow b}$; $\dot{\Delta} \triangleright^b$ $q q^c \rho^c \Delta \sigma \sigma \dot{\leq} \cdot \Delta$, $\dot{b} \cdot \Delta a$ $\rho \dot{b} U \triangleleft \rho \sigma^{\hookrightarrow} \dot{b} \dot{\rho} \dot{\leq} \cdot \Delta$ $b \rho a \triangleright U \dot{\leq}^a \Delta^{\hookrightarrow} \Delta^{\leftarrow} \triangleleft \rho a b$ $\triangleleft \Delta^b$ $q \wedge \wedge (\cdot \rho \mathcal{F}^a b \Delta \sigma \sigma \cdot \Delta \cdot \rho \dot{\rho} L_x$.

24 ԲԲՁԼՁԻՁՁ ԲՁՁ ԳՁԵԶ ԳՁՁԻԻԻ
ԳՁՁԻԻԻԻԻ ԳԲՁԼԼԼ, ԲՁՁ ԲԻ ԿԵԲՁ ԳՁԼ
ԸԸ ԸԸԼԼԼ

[illegible]

26 ገ ነ ር ኔ ስ.ልዓ ደገዓድ፡ ልጅ ስ ልዩ ሃጅ
ዓድ ል.ቴልልህሆድ ዓ ልረሮ.ረሆድ; ስ ነ ስ.ልዓ
ስሮ.ረሆድ ዓ ዋዓረረሮ.ረሆድ፤

[illegible][illegible]

29 ᓂᓐᓐ. ᓐ ᓂᓯᓐ ᓂᓂᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓂᓯᓐ ᓂᓂᓐ
ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ? ᓂᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓂᓯᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ
(<ᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐ

30 ᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ

31 ᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ
ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ

32 ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ
ᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐ
ᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐ

33 ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐ
ᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ
ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐ

34 ᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐ
ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐ: ᓂᓐᓐ ᓐᓐ
ᓐ ᓐ ᓐᓐᓐ ᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐᓐᓐᓐ
ᓐᓐ ᓐᓐ

35 ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐ ᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ
ᓐᓐᓐ, ᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐ, ᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ
ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ

36 ᓐᓐᓐ ᓐᓐ (ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐ
ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ

37 ᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐ
ᓐᓐ, ᓂᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ: ᓐᓐᓐ ᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ
ᓐ ᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐ, ᓂᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ
ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ

38 Վճօ Է Կ Ե ԸՆԼՁԵՐԵ ԸՇ ՎՅՍՎՈԾԼ, Է Կ
ՄԼՁՅՐԵ, ԷՃԵ ՍՀԳԵՇԺՐՐ ՍՍԵԵԵԵ

39 Վճօ Է ԴԵԵ Ը ՂԼՈՐՃԵ Ը Է ՎՍԵ :
Վճօ (Ն Գ ՎՍ)ՊԵ Ը ՂԼՈՐՃԵ ԺԵ ԸԵՐ Ը Է
ԴԵԵ

40 Վճօ Է ԸՆԼՍՍԵ ԺԵ Կ ՍԵՇ ԸՆԼՍԵ,
Վճօ (Ն Է ԸՆԼՍԵ ԸՇ ԸՆԼՁԵ Է Կ ՃՍՍ Է Ղ
ՃՅՍՇՃՍԵ

41 Վճօ Է ԸՆԼՁԵ ՎՁՐԳՃՍՍՎԵ ԸՇ ՃՅ-
ՍԵՐՃՍՍԵ ՎՁՐԳՃՍՍՎԵ Ը Է ՎՅԵ ՎՁՐԳ-
ՃՍՍ Ը ՐՅԵԼԺՐՃՍՍ; Վճօ Է Կ ԸՆԼՁԵ
ԵԵԵՈՐ ՃՍՍՎԵ ԸՇ ՃՅՍԵՐՃՍՍԵ ԵԵԵՈՐ
ՃՍՍՎԵ Ը Է ՎՅԵ ԵԵԵՈՐ ՃՍՍ Ը ՐՅԵ-
ԼԺՐՃՍՍԵ

42 Վճօ (Ն Գ ԴԵՎՊԵ (ՐՐԼՍ ՎՅԵ ԸՍ Է
ՎԵԿԵՇԺՐՐԵ ԴՍԵԵՍԵԵ ԸՇ ՃՅՍԵՐՃՍՍԵ ՐՐՍ-
ՎԼՎԵԵԵ, ԳԳՇ ՐՇ ՃՍՍԵՎ, ԷՃԵ ԵԵԳ Ը Է
ՎՍԵՐԵ Ը ՐՅԵԼԺՐՃԵ

ՀԳՈՃԵ 11.

1 Ր ՃԵՐԵ (Ն ՎԼ ՐԿԵ Է Ր >Ս ՃԵԼԵ Ը
ՐՐՍՎԼՎԵԵ Է ՎՍՍՅԵԴՇՐՐԵ, ՃՃԼ Ր ԸԵՐ
ԼԼ Ր ՐՐՍՎԼԳԵ Է Կ ՐՐՐԴՎ ԸՇ ՃՍՁԴՍԵ

2 ՎԼ (Ն ԵԵ Է ՁԵՐԵ ՃՃԼ Ր<Ը)ՃԵԴԵԵ

28 ᐸᓂᓯᓴ (ᓂ ᐸᓂᓯᓴ) ᐃᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ. ᐸᓂᓯᓴ
ᐸᓂᓯᓴ. ᐸᓂᓯᓴ. ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ, ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ. ᐸᓂᓯᓴ
ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ. ᐸᓂᓯᓴ.

29 ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᑭ ᐸ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ
ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ, ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ
ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ, ᐸᓂᓯᓴ (ᓂ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ
ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ? ᐸ (ᓂ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ
ᐸᓂᓯᓴ.

30 ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ; ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ
ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ.

31 ᐸ ᓂ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ, ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ
ᐸᓂᓯᓴ. ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ (ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ
ᐸᓂᓯᓴ: ᐸ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ
ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ.

32 ᐸᓂᓯᓴ (ᓂ ᑭ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ, (ᓂ
ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ; ᐸᓂᓯᓴ (ᓂ ᑭ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ
ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ, ᐸᓂᓯᓴ (ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ, ᐸᓂᓯᓴ
ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ, ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ.

33 ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ
ᐸᓂᓯᓴ, ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ
ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ: ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ
ᐸᓂᓯᓴ.

34 ᐸ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ, ᐸᓂᓯᓴ ᑭ ᐸ ᐸᓂᓯᓴ
ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ? ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ
ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴ.

35 Դժ ձօօ Բ ՀՍԴՈՏԵ ՎՏՏՏՏՏԵ ԴՍ-
ձԵԵ, Դ ՀՐԻՁԵ ՎՏՏՏՏՏԵ: ԼՐ ձօօ (Հ Բ
ՀՍԴՈՏԵ ԼԻձՏՏԵ ԴՍձԵԵ, Դ ՀՐԻՁԵ ԼԻ-
ձՏՏԵ_x

36 ԺԵ ՀՍ ԲԸ ձօօձՎ, ԵՐԵ ձԵԼ ձՏԴձԴԴ-
ձԵԵ Գ ԴՐԸՁԴԵ ձօօձԵ, Դ Ե ձԵձձՎ ՈՀԴ-
ՏԳՁ ԲՏԵՈՏԵ_x

37 ՁԻՍ ԲԸ ձՏԴձԴԴձԵԵ Բ Ե ԴԵՐ ԵԵԵՈՐ-
ԴՎՏԴԴ, ԵԿ ԲԸ ձՏԴձԴԴձԵԵ Բ Ե ԴԵՐ ԼԵՈՐ-
ԴՎՏԴԴ_x

38 Դ ՀՍ ձօԵԸ ԴՏՏԴԳՁօօձԵ ԵԿ ԴՐՕ
ՀՏԴԵԵ Բ ԵԳՁՏԴՎՁԵ, Բ ԴՐԵՁԵ, ԳՐԴՁ-
ԼԳԵ, Տ Ձ ձՀԵՒԴԵ ՎԵԼԵ ՐՐԵՁԻ ձՀԵ-
ՀԴՎՁԵ_x

39 Դ Բ ԵԳՁՏԴՁԵ ՀՍ, Բ ԴԵԼ, ԼՐ ԵԿ ՏՏԵՈՐ
ձօօձԵ ԵԸՎԸԼԵ ՐՐԵՁԻ ձՀԵՀԴՎՁօօ:
ԵԴԵ Կ Հ ԴԵԵԴԴԴԵ ՐՐԵՁԻ ձՀԵՀԴՎ-
ձօօ, ԵԸ ձԵՐԳՁօօ ՎՀ Դ ՐՐԵՁԻ ձՀԵՀ-
ԴՎՁԵ_x

40 ԼԻԴ ԵԸ Բ ՀՏԳԵ ՏԴ ԵՏԵ ԵԿ ՏԴ ՈՏԵ
ՐԻՁՀԵ Դ ԴԿՈԵ; Դ Կ ԵԿ ձօօձՐԴԼ
ՏԴ ԵՏԵ ԵԿ ՏԴ ՈՏԵ Դ ՀՏԳԵ ԴԴԼ Բ ԴՍԴԼԵՈՏԵ
ՁՐԵԵ_x

41 ԴՐՕ ՏՏՏՏ ձօօձԵ Դ Ե ձԴԵՀՀԸՁԴՁԵ
ՁԸԼ ՎԼՈՐՏԻԵ ՈՀԴՏԳՁԵԵ, Դ Ե ՀՀԼԴԵ

(հ; զ)Ն Բ .ԳԵՈՐԴԻ Բ ԵՐՐԴ.ՎՈՐԵ ՄՈՒ ԵԼԵ,
 ԵԳ, Վ.ՎՈՒ Վ.ՎՅԴՆ ՎՈՍԵՐԴԻ ՎՈՒ ԵԼԵ
 ԾԾԼ ՎՆx

42 ԲԲԲԼ.Գ Զ.ՎՈՒ Ե ՈՎԵՐԳԵ Ծ Ե .ՃԲԵ-
 Հ.Ճ.Վ.ՎԵ ՄԵԾԼ ՎՈՐԴՈՐԵ ՈՒՄՈՐ.ՄՈՒ, Ծ Ե
 ՀՅԼԵ (հ; զ)Ն .ՃԵ Վ.ՎԵԲԵ Բ Ո ԾԵ)Ն Բ
 ՄԵԾԵ ԿԼԼԵ Ծ ԵՐԴ.ՎԵԼ.ՄՈՒ; ԵԳ,
 Վ.ՎՈՒ Վ.ՎՅԴՆ ՎՈՍԵՐԴԻ ՎՈՒ ԿԼԼԵ ԾԾԼ
 ՎՆx

43 ՎՈ ԼԲ ՎՈՒ Ե Ո ԾԵՐԿԵՎԵ ՄՈՒԵԵ,
 ՀՀՅՆ ՄՃԼ ՎՅ ՎԵ.ԵՈՒԵ, Բ ԵԵԵԵԵ Գ ՄՅ
 Վ.ՈՒ, Ե.ՃԵ (հ Ծ ԲԵՐԵx

44 Բ (հ ՎՐ)Ն, Ե Ե Բ.Վ Կ Մ .ՎԵԶԵԵ
 ՄՃԼ Ե ԾԵՐ ԿԵՎԼԵ; ՎՈ (հ Ս.ՐՅԵ, ԲԵԼ
 Բ ՈՒ.ԵՈՒԵ, Բ .ՎՀՃԵՍԵ, ԵԿ Բ .Վ.Վ-
 ՅՐԵՍԵx

45 Բ (հ ԼԶԼՆ, ԾՀՈԼԼԼ (հ Մ.Վ.Ր ԾԲԵ
 ՎՈ.Ե Վ.ՎՅԴՆ ԲԲԴՏ.ՎՈՐԴՈՐԵ ՎՈՒ .ՃԵ ՈՈ-
 Ե.Վ, Ծ ՈՒՈՒ.Վ.ՎԵ (հ, ԵԿ Բ ՄՃԼ ՎԵԵԲ.ՎՅ:
 Մ.ԵԶԵԵ (հ ՎՅ ՈՒՈՒ ՎՈՒ ՄՈՒ Վ.ՎՅԴՆ
 ԼՀ(ՈՒ ՎՈՒ ԾԵԵ)x Բ Կ ԵԿ ԾԾ ՄԵԾԼ ՎՈՒ-
 Ր.ՎՅ Գ ՄԵԵՐԴ.ՎՅx

46 Դ.Ե ԳԶՀՆ Բ ԵԵԵՆ ՄՈՒ.ՎԵ, ԵԳ,
 ԾՐԵ ԵԿ .ՃԲԲ.ՎԵ Վ.ԵԲԵ Բ ՄՀ.Ճ.ՎԵ, Բ
 .Ճ ԵՄՄԼx

47 ᐱ ᐸ ᐸᓴᓂ ᐸᓴᓂᓐ ᐸᓴᓂ, ᐸᓴᓂ, ᐸᓴᓂ ᐸᓴᓂ
ᐸᓴᓂᓐᓐ ᐸᓴᓂᓐ ᐸᓴᓂᓐᓐ, ᐸ ᓴᓂ ᐸᓂᓂᓐᓐ

48 ᐸ ᐸ ᐸᓴᓂᓐᓐ ᐸᓴᓂ, ᐸ ᐸᓂ ᐸᓂ ᐸ
ᓴᓂᓐᓐ, ᐸᓂᓐ ᐸᓂᓐ ᐸᓂᓐ? ᐸᓂᓐᓐ ᐸ ᐸᓂ
ᐸᓂᓐᓐ?

49 ᐸ ᐸ ᐸᓂᓂᓐᓐ ᐸᓴᓂ ᐸ ᐸᓂᓂᓐᓐᓐᓐ,
ᐸ ᐸᓂ) ᐸᓴᓂ, ᐸᓴᓂ ᐸᓂᓐ ᐸᓂᓐ ᐸᓂᓐᓐ!

50 ᐸᓂᓐ ᐸ ᐸᓂ ᓴ. ᐸᓂᓐᓐ ᐸᓂ ᐸᓂᓐᓐ
ᐸᓂᓐ ᐸᓂᓐ ᐸᓂᓐᓐ ᐸ ᐸᓂᓐᓐ, ᐱ ᐸ ᐸᓂᓐ
ᐸᓂᓐᓐ, ᐸᓂ ᐸᓂᓐᓐ, ᐸᓂ ᐸᓂᓐᓐ

ᐸᓴᐱᐃᓐᓐ 13.

1 ᐱ ᐸᓂ ᐸᓂᓐ ᐸᓂᓂᓐ ᐸᓴᓂ ᐸ ᐸᓂ ᐸᓂᓐ
ᐸᓂᓂᓐᓐ, ᐸᓂᓐ ᐸᓂ ᐸᓂᓐᓐ ᐸ ᐸᓂᓐᓐ

2 ᐸ ᐸ ᐸᓂᓐᓐᓐᓐ ᐸᓂᓐ ᐸᓂᓐ ᐸᓂᓐᓐ,
ᐸᓂᓐ ᐸ ᐸᓂ ᐸᓂᓐᓐ, ᐱ ᐸ ᐸᓂ ᐸ ᐸᓂᓐ;
ᐸᓂ ᐸ ᐸᓂᓐᓐ ᐸᓂᓐᓐ ᐸᓂ ᐸᓂᓐ ᐸ ᐸᓂᓐᓐ

3 ᐸᓂᓐ ᐸᓂ ᐸᓂᓐ ᐸ ᐸᓂᓐᓐ ᐸᓂᓐ
ᐸᓂᓐᓐ ᐸᓂᓐ, ᐸ ᐸᓂᓐ, ᐸᓂᓐᓐ ᐸ ᐸᓂ
ᐸᓂᓐᓐ;

4 ᐸ ᐸᓂ ᐸᓂᓐᓐ ᐸᓂ, ᐸᓂᓐ ᐸᓂᓐᓐ ᐸᓂᓐ
ᓂᓐ ᐸ ᐸᓂᓐᓐ, ᐸᓂᓐᓐ ᐸᓂ ᐸ ᐸ ᐸᓂᓐ;

5 ᐸᓂᓐ ᐸᓂ ᐸᓂᓐᓐ ᐸ ᐸᓂᓐᓐ, ᐸᓂᓐ

Վիճակ յոյս զթուրած: զճակ հիւր ի հիւրած, ճակ թիւր զթուրած:

6 Վա հիւր ի հիւր, թիւր ճակ ի ճակ: ճակ թիւր ճակ, թիւր ճակ ճակ:

7 ճակ հիւր ի հիւր թիւր ճակ: ճակ թիւր ճակ, թիւր ճակ ճակ:

8 ճակ հիւր ի հիւր թիւր ճակ, թիւր ճակ թիւր ճակ, թիւր ճակ թիւր ճակ, թիւր ճակ թիւր ճակ, թիւր ճակ թիւր ճակ:

9 ճակ հիւր ի հիւր թիւր ճակ, թիւր ճակ թիւր ճակ:

10 ճակ թիւր ճակ հիւր թիւր ճակ, թիւր ճակ թիւր ճակ, թիւր ճակ թիւր ճակ:

11 ճակ թիւր ճակ թիւր ճակ, թիւր ճակ թիւր ճակ, թիւր ճակ թիւր ճակ, թիւր ճակ թիւր ճակ, թիւր ճակ թիւր ճակ:

12 ճակ թիւր ճակ թիւր ճակ, թիւր ճակ թիւր ճակ, թիւր ճակ թիւր ճակ, թիւր ճակ թիւր ճակ, թիւր ճակ թիւր ճակ:

13 ճակ թիւր ճակ թիւր ճակ, թիւր ճակ թիւր ճակ, թիւր ճակ թիւր ճակ, թիւր ճակ թիւր ճակ, թիւր ճակ թիւր ճակ:

14 ճակ թիւր ճակ թիւր ճակ, թիւր ճակ թիւր ճակ, թիւր ճակ թիւր ճակ, թիւր ճակ թիւր ճակ, թիւր ճակ թիւր ճակ:

15 ԸԺ Կ ձօտօճ ԸՍՁՁ ԵՐՀՈՂԼԵՈՏ,
ԸՀՁԵՁ (հ ԵՁԵ ՁՁՀԼԵՐՏՏ, Ք ԵՐԸԵԳ-
ՏՈՂՁԵ (հ, .ԳԵ .ՁԵ ՏԵԺՈԵ Ղ .ՁՀԵՀ.ՁԵ
ԸԳՐՏԺՁԵ ԸԵՂ, ԵՀ Ղ ՁԵՀ.ՁԵ ԸՀՁԵՁԵ
ԸԵՂ, ԵՀ Ղ ՏՂՀՀ.ՁԵ ԸՍՁՁԵ ԸԵՂ, Ղ .ԳԵՈ-
ՂՁԵՀ (հ, ԵՀ ԴԵՁՂՁԵԽ

16 Զ.ՎԵՀԺԵ (հ ՔԵՁ ՔԳՐՏԺՁ, ՁԶԵ .ՁԸ-
ԼԵԵ; ԵՀ ՔՀՁԵՁ, ՁԶԵ ՁԵՀԼԵԵԽ

17 ԳԳԵ Կ ՔԵ ձօտօճ, ՀՍԶԵ ՁԶՂԳՁ-
ՏՏԵՁ ԵՀ Ե .ԵԶԵՈՂՁԵ ձօտօճ Ը Ք ՁԵ-
ՁՀԵՁ Ղ .ՁՀԵՀ.ՁԵ ԸՁ .ԳԺՏԵԵ Ե .ՁՀԵՀԵ,
ԵՁԵ (հ Ք .ՁՀԵՀԵԵ; ԵՀ Ղ ՁԵՀ.ՁԵ ԸՁ
.ԳԺՏԵԵ Ե ՁԵՀԵ, ԵՁԵ (հ Ք ՁԵՀԵԵԽ

18 ՁԵՀԵ Կ ՁՁՁ Ձ.ՎՂՂԵ ՎՏ ՁՏԼԼ-
ԵՏԵՆ ՔՈԳՁՏՏԽ

19 ՁԸ ՁՁԵՆ Ք ՁԵԵԵ ԸՐԼՁՁՏ ՁՐԵ-
ՁՏՏ, Ք ՏՂՀԵՂԵ (հ, Դ (հ Ը ՁՏՂԵՁՏՁ
ԼՂ ՁՁԵՆ, ԼԵԴԵՆ (հ ՁՁՁ Ե Ք ՀՐՈՏԵՍՏԵ
ԸՍՁԵԵ Դ Կ ՁՁՁ Ե ԸՀԸԵԵ ՔՈԵՂԵԵ ՁՁԼ
ԴԵԵԵԽ

20 ՁՁՁ (հ Ե ԸՀԸԵԵ ՔՈԵՂԵԵ ՁՁԼ ՁՂ-
ՏԵԵԵ, Դ Կ ՁՁՁ Ե ՁԵԵԵ ՁՏՁ ՁՐԵՁՏՏ.
ՁՀԵ (հ Ք ԼՂՂՂ ԸՀԸԵԵ;

21 ԵՁԵ (հ ՈԸԵՎ ԸՂԸՐՁՂ, ՁՂԵ ՎՀ
Ը ԵԵՎԵՀԵ: ՁԶԵ ՁԸ ՁՏԴՂՁՏՏ ԵՀԼ ԵԵԵ

$\langle \Gamma(\dot{b}_a \triangleright \rho \Delta d^a, \rho a^a (\cdot \nabla \sigma \Gamma \dot{a}^a \dot{a} \text{ } \Gamma \dot{\Delta} \Delta \sigma - \wedge) \dot{z}_{ab} \rangle$

29 p ΔP) (s, b.Δa; .q_u .Δa p Lσ-
Λ)Λ^b LΓΓ^sd^a, p b ΔΓΓΛ)Δ.Δ LσΓ-
Q^sd^a_x

[illegible]

31 ձև ձևերից \triangleright $P \cdot \Delta^a(L \cdot \dot{A}^a, P \Delta P)$,
 $P \cdot P \cdot P \cdot \triangleright P \cdot L \cdot \Delta \cdot \Delta^a$ (և $\Delta \cdot \Delta^a \cdot b^a \cdot V \cdot S \cdot \Gamma \cdot a^b \cdot L^a$)
 $P \cdot \Delta \cdot P \cdot b^a$, $b^a \triangleright \Delta \cdot L \cdot a^b \Delta \sigma \sigma$, $b^a \Delta \cdot P$ (և \triangleright
 $P \cdot \Delta \cdot \sigma^a$;

[illegible][illegible][illegible]

σL^e , $\cdot \Delta \dot{\alpha} \cdot \triangleleft$ ($s \triangleright b \dot{L} \cdot \triangleleft e f$) $\dot{\alpha} \cdot \triangleleft \triangleright^c \triangleright p \dot{L} \cdot \triangleleft \cdot \triangleleft \sigma^{ab}$
 $\triangleright e f$ $b p_a$ $\cdot q d \sigma_a^e$ b $\triangleleft_e \nabla^a \zeta \cdot b \cap \sigma^b$, $b \prec b p_a$ b
 $L f \Delta f \cdot \nabla \wedge f \sigma f^e$;

42 ▷ $\dot{b} \triangleleft \langle p_{\dot{a}} \cdot \dot{q}_{\dot{a}} \rangle$ (s) $\Delta^s d U \cdot \Delta b \Gamma d^{ab}$: Γ
 $\hookrightarrow \Delta \Delta L \ q^c \triangleleft_{\dot{a}} U \Gamma^{ab} \dot{b} \leq q \ (\cdot \cdot \cdot \nabla \dot{\gamma} \wedge U \mathcal{F}_{\dot{a} b x}$

[illegible]

44. ԴՁ.Վ ԲԲԲԲԲ ԵՐԼ.Ճ.ՃԵ ՃՏՁ.ԵԵ (ԿՏԺ
 .ՎԵՈՐ.ՃԵ Ե ԵՐԵՍԵ ԲՈԵՏԵԵ; Դ ՃՃ. ՎԼ
 /ՃՏՏ Ե ԴԵԵ, Ե Ե)Ե, ԵԿ Բ ԼԲԲԴԵ, ԵԵ(Ճ
 ՎՃ.ՎԳ ԵԲԵ Ե ՎԷԵԵ, Ե ԲԿԼԵ)Ե (Կ ՃՃ.
 ԲՈԵՏՏԵ

45 Γα.Δ, ΡΡΡΣδ ΔΡΛ.Δ.Δα ΔΣα.βα. (Λσδ
Δ(·∇.Δσσ, Ρ ααα)α.Δι. ∇σσσσσσσσσ ∇γα.γα;

46 ብሎ ርዳ, ልሊ ከ ገጠኝ ህጽኑ ምህላኤ ልሊገ
ሃይላዊረሽታዊ, ያ ዊረረ ልረረገ ህጻኑ ከ ልረረ, ገ
ርዳ ያ ያላዊረሽታዊ

47 Γα·Δ, ΡΡΡΣδ ΔΡΛ·Δ·Δα ΔΣα·βα (Λσδ
ΔΛ<, ∇δΛ·Διβσ·Δβ ΡΡβΓαβ, β< βΡα ∇ΣαδρσΓα
Ρ Λ)Δα;

48 $\Delta\Delta^0$ (ζ , $\Delta\Lambda$ \bar{b} $\text{J}^{\text{CP}}\text{b}$, \triangleright ρ $\Delta\bar{b}\Delta$ -
 $\Lambda\bar{b}\bar{\Delta}^0$, ρ $\Delta\Lambda(\Lambda\bar{\Delta}^0$ (ζ , \triangleright ρ $\bar{L}\Delta\bar{\Delta}^0\bar{\Delta}^0$ (ζ $\Delta\sigma$
 $\cdot\nabla\sigma\sigma\sigma\sigma$ $L\bar{b}\bar{d}^0$, \triangleright ρ $\cdot\nabla\Lambda\bar{b}\bar{\Delta}^0$ (ζ $\Delta\sigma$ $\bar{L}\bar{b}$ -
 $\bar{d}\bar{d}\sigma\sigma$)

6 ՎՈՒ Շ "ՎԳՇ ՍՈՒԹԵՆ Ք ԵՂՎԱՐԵՆՍՈՒՄ, Ը Ք
ՄԴՈՒՄՆԱ ՎՈՒ "ՎՐՍՆԱ ԸՈՒՄ, "ՎԳՇ Շ Ք
ՂՎԱՐՇ

7 Դ Կ ՎԱՐ Ք ՂՈՒ Ք ՔՐՈՒՄՆԱ Ր ԴՆԱ ՈՈՒ
ՔՈՒՄՈՒՄ Ք ՂՎԱՐՇ

8 ՈՒ Շ ՎՐ Ք ՈՒՄՆԱ ԸՐՇ, Ք ՈՒ, ԴՐՇ
Կ ՆԱ Ե ՐԵՈՒՄՆԱ ԸՈՒՄՆԱ ԸՈՒՄՆԱ ԸՈՒՄՆԱ

9 ՔՐՈՒՄՆԱ Շ Ք ԴՐՇՎԱՐ : ՈՒ Շ Ք ՔՐՈՒՄՆԱ
ԸՐՇ, ԵՂ Շ ՈՒՄՆԱ ՈՒՄՆԱ ԸՈՒՄՆԱ, Ք ՈՒՄՆԱ
Ր ԴՆԱՐՇ

10 Ք Ք ՈՒՄՆԱ Շ ՈՒՄՆԱ, Ր ՈՒՄՆԱՐՇ
ՈՒՄՆԱ ՈՒՄՆԱ ՔՈՒՄՆԱ ԸՈՒՄՆԱ

11 ՈՒՄՆԱ Շ ՈՒՄՆԱ Ք ՈՒՄՆԱ, Ր ԴՆԱՐՇ
Շ ՎՈՒ ՈՒՄՆԱ : ՈՒ Շ Ք ՈՒ ՈՒՄՆԱ
ԸՐՇ

12 Ք ՔՈՒՄՆԱՐՇ Շ, Ք Ք ՈՒ ՈՒՄՆԱ
ՈՒՄՆԱ, ԵՂ Ք ՈՒ ՈՒՄՆԱ, Դ Շ Ե ՈՒՄՆԱ
ՈՒՄՆԱՐՇ ՐԿՇ

13 ՎՈՒ ՐԿՇ Ե ՈՒՄՆԱ, ՈՒՄՆԱ Ք ՈՒՄՆԱ
ՈՒՄՆԱ Ք ՈՒՄՆԱ ՈՒՄՆԱ ՈՒՄՆԱ Ք ՈՒՄՆԱ :
ՎՈՒ Շ ՈՒՄՆԱ ՈՒՄՆԱ Ե ՈՒՄՆԱ, ՈՒՄՆԱ
Ք Ք ՈՒՄՆԱ Ք ՒՄՆԱ

14 ՐԿՇ Շ Ք ՈՒՄՆԱ Ք ՈՒՄՆԱ ՈՒՄՆԱ
ՈՒՄՆԱ, Ք Ք ՈՒՄՆԱ Շ, Դ Շ Ք ՈՒՄՆԱ
ՈՒՄՆԱ Ե ՈՒՄՆԱ

ᑭᓐᐸᓐ ᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᑭᓂᐸᓐᐸᓐ ᐸ ᑭᓂᐸᓐᐸᓐᐸᓐ
ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐ?

4 ᐸᓐᐸᓐ ᑭᓂᐸᓐᐸᓐ ᑭ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ, ᑭ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ, ᑭᓂᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐ
ᐸᓐᐸᓐ: ᐸᓐᐸᓐ (ᓐ ᑭ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ,
ᐸᓐ ᐸ (ᓐᐸᓐᐸᓐᐸᓐᐸᓐ

5 ᑭᓐᐸᓐ (ᓐ ᑭᓐ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ, ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ (ᓐ ᐸᓐᐸᓐ ᑭ
ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ, ᑭᓐᐸᓐᐸᓐ ᐸ ᐸᓐᐸᓐ ᑭ ᐸᓐ
ᑭᓐᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐ;

6 ᑭ ᑭᓂᐸᓐᐸᓐᐸᓐ (ᓐ ᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ, ᐸᓐᐸᓐ
(ᓐ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᑭ ᐸᓐ ᑭ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᑭᓂᐸᓐᐸᓐ ᐸ
ᑭᓐᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᑭ ᑭᓂᐸᓐᐸᓐᐸᓐᐸᓐ
ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ

7 ᑭᓐᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐᐸᓐ, ᐸᓐᐸᓐ ᐸ ᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐ ᑭ
ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᑭ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐᐸᓐ, ᑭ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ,

8 ᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐ, ᐸᓐ
ᐸᓐ ᑭᓂᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐ; ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ (ᓐ ᓐ
ᐸᓐᐸᓐᐸᓐᐸᓐ

9 ᐸᓐᐸᓐ (ᓐ ᓐ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ, ᑭ ᑭᓂᐸᓐᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐ
ᐸᓐᐸᓐ ᐸ ᑭᓐᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᑭᓐᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐ ᑭᓂᐸᓐᐸᓐᐸᓐ
ᐸᓐᐸᓐᐸᓐᐸᓐ

10 ᐸ ᑭ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ (ᓐ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ, ᐸ ᑭ
ᐸᓐᐸᓐ (ᓐ, ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ, ᐸᓐᐸᓐᐸᓐᐸᓐ:

11 ᐸᓐᐸᓐ ᐸ ᐸᓐᐸᓐ ᐸ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᐸ ᐸᓐᐸᓐ
ᐸᓐᐸᓐᐸᓐᐸᓐ; ᐸᓐᐸᓐ ᐸ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ, ᑭ ᐸ
ᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ

21 Դ Կ ԲԿԻ ԴԴԼ Բ ԾԵՐ ԼԼ, Բ ԴՀԵ
(Հ ԴԴԼ Ը՛ ԵՀ ԸԵ ԴԲԵԽ

22 ԶԳ, ՎՅԵ ԳԶԾ ԴԳ Դ ԴԴԼ .ՎԵԿԵ
Ծ Բ ԸՀՐԼԵ, Բ ԴՀԵ (Հ, Հ.ՎԾԴԴԵ, Ծ ՍՎԵ-
ԲԳԼԵ, ՍԸ՛ .Վ.ՐԴԴԵ; ԾԵՀԵ ԴԼԸ Ծ ԼԴՀ-
.ՎԵԴԴԴԵ ԼԸ ԴԼ.ԵԽ

23 Ե.ԴԵ (Հ ԵԶԳ Ծ Բ ԵԾԵԴԵԽ Ծ Բ. Ը
ՀՐԵԴԵ (Հ Ծ ԲԲԾԼ.ԴԵԴԵ, Ծ Բ ԶԵ.ՎԾԴԴԵ
(Հ, Բ ԴԲ)ԾԴԵ, ԼԸՀ.Դ; ԴՀԵ Բ ԾԿ.Դ ԸՀԲ-
ԴԴԴԵԽ

24 Բ Զ.Գ.ԴՅԴԼ (Հ, Բ ԴԲ), ԾԵ Բ ԸԴՅ-
ԵՀԾԴ Ը ՀՐԵ.Դ.Ե .ՎԾԴԴԵ ԼԵԼԾԿԵ Ծ .ԴԵ-
ԲԾԴԵ ԴԴԾ ԴԿ.ԴԵ Ե ԾԵԴ.ԴԼ ՎԸԽ

25 Դ (Հ Բ Ը Զ.ԴԲՀԴԼ, Բ ԴԲ)ԾԴԵ, ՍՎԵ-
ԲԳԼԵ, .Դ)Ե.ԴՅԴԽ

26 Բ Զ.Գ.ԴՅԴ.Վ (Հ, Բ ԴԲ)Ե, Ե.ԴԵ .ԵԼ-
.ԳԵՀ.ԵԴԾԵ Ը ԼԵԴԵ.Հ ԴԸԴԴԿԵ Ծ Հ.ԳՅԾԴԴ.ԴԵ,
Ը ԴԸԴԸԼ.ԴԵ.Հ (Հ ԴԾԼԵԽ

27 Բ ԴԲ) (Հ, ԳԳԸ, ՍՎԵԲԳԼԵ; ՎԾ.ՎԵ (Հ
ԴԾԼԵ ԴՀ.Լ.ԴԵ Ե Ը.ԴԼԵԾԴԾԴԵ Ե ՀԵԴԾԾ-
ԾԴԵ ԾԸ ԴՐԼԴ.ԴԵ Ծ .ԴԸԾ.ԴԾԾԾԾԵ ԾԵԸԽ

28 Դ (Հ ԲԿԻ Բ Զ.Գ.ԴՅԴԼ, Բ ԴՀԵ, Ծ ԴԳ,
ԲՍԵՀ.ԵԸ Բ Ս.ՎԿԵԼ.ԴԵ, Բ Ե ԴՅ ԴԼԵ Կ ԼԼ
ՎՅ ԶԵ.ՎԵԸԼԵԽ ԾՀԵԼԵ (Հ Բ ԴԶ.ԴԸԴԾԾ.Դ.ԴԵ
ԼԼ ԴԴԾ ՈՀԸԲԸ.ԿԾԵԽ

35 ▷ Բ .ՃԵԼ.ՃԵ (հ ՀԻՍԽՄՈՐԵ ՃՄՄ.ՃԵ
ԴՐԻԵԲ Դ ՁԼԸՈՐԵԻ

36 ▷ Բ ԸՀՈՁԵ (հ ՃՄՄ Մ.Ի.Դ Հ.ԳՏԵԵ
ԵՀ ԲԺԵԿԵ, Բ ՁՁԸԼ (հ, ԵՀ ▷ Բ Հ.ԳՁԵ,
▷ Բ ԴՁԵ (հ ▷ ԲԲՄՈՂԸ.ՃԵԵ, ՃԲՄ ԲԲՄՈՂ-
Լ.ՃԵԵ (հ ▷ Բ ԴՁ.ՃԵ ՃՄՄ ՀԻՍԽՄՈՐԵ
ՃՄՄ.ՃԵ

37 ԵԲԵ (հ ՇԵԴ.ՃԻ Բ .ՃԴՄ.ՃԵ, ԵՀ Բ
Բ.Ճ.ՃԵ: ▷ Բ Լ.ՃԵ)ՁՁ.Ճ Ը.ՃԵՐԵԵ Ե ՃԵ-
Բ.Դ.ՃԻ Մ.Ի.Դ ԼԵԲԵ .ՃԸԸ.ՃԵԵ

38 ՃԲՄ (հ Ե Բ .ՃԴՄ.ՃԻ Ժ.ՃԵ ԲԴԴՀԴԴԸ
Բ Դ.ՃԵ ՁՄ.ՃԵ, ՃԴԽ Ճ.Գ.ՃԵ ԵՀ ՃԸՈՐԵԵ

39 ▷ Բ ԼԴՄ.ՃԵ (հ ՀԻՍԽՄՈՐԵ ՃՄՄ-
ՃԵ, Դ (հ Բ >ԴԽ, Բ Ը ՃԻԽ ՃՃԼ ԼԵՀԸ
ՃԲԵԵ

ՀԳՈՃԵ 16.

1 ՃԲՄ ՀԵԴԴԵ ԵՀ ԼԵՀԴԴԵ Բ Ը Ը.ԲԴԵԵ,
ԵՀ Բ Ե.ԳԴ.ՃԻ, ▷ Բ Հ.ԲԴՄԼ.ՃԵ Դ .ՃՀԵՀ-
ՃԺ.ՃԻ ԲԲԸ.ՃԴ .ՃՀԵՀՃ.Շ.ՃՄՄ ԲԲԲԴԵԵ ՃԵՐԵ

2 Բ Ձ.Գ.ՃԴՃ.Շ (հ, Բ ՃՁԽ, ՃԸ .ՇՁԸԴԵԵ,
ԲՇ ՃԲ)Ձ.Ճ, Ը ԴՄ ԲԴԵԵ: ՃՀԽ ԴԵ.Ե.ԵԵ

3 Բ ԲԲՀՀ.ՃԵԵ (հ, Ը ԼԵՏ ԲԴԵԵ ՄԵԸԼ
ԲԴԵԵ: ՃՀԽ ԴԵ.Ե.ԵԵ ԵՀ ՄԵ.Ե.ԵԵ ▷ ԲՁ.Ճ
ՇԴԴՇԵԴԵԵ, Բ ՄԴՀ.ՃՁՁ.Ճ ՇԴՁ.ԵԵ .Ճ.Բ;

ՇՊՆ ԴՐՈ ՀԳՐԷ ԵՎ ԿԵՐԷ ԸՇ ԸԼԱՐ-
ԵՄՈՎ?

12 Դ (Կ ԵՐ)ՇՊՆ Բ ՎՍՄԸԼԸՐԵ ՀԳՏԵԵ
ԸԼԱՐԵՄՄ Ր ԿԵՐԷՇՊՆ, Ը ՔՔՄՈՒԼԳՈՒՄՄ
(Կ ՀԳՐԷ ԵՎ ԿԵՐԷ Ր ԿԵՐԷՇՊՆx

13 ՎՆ ՐԿ Ե Ն ՀԳՏԵ ԴԴԼ ԿԿԷ ՏԵՇ
ԸՍԵԵ, Ը Ր ԵԳԼԵ Ը ՔՔՄՈՒԼՎԵԵ, Ր ԴՐԵ,
ՎՊՆ ՎՐՈՒՄ ԴՄՄՎ ԴԿԵԵ ԵՄ ԴՄՄ-
ԴՐԷ?

14 Ր ԴՐՈՎ (Կ, ԵՄԵ Կ ԴՐՈՎ Ր ԴՈՒԴ
ՎՈՒ ԵՄ ԸՐԵՎԵՐ: ԵՄԵ, ԴԵԷ; ԸՐԷ (Կ,
ԴԼԷ, ԵԼ ՎՏ ՎԵՇՎՈՒ ՎՈՒԼԳՈՒՄՄx

15 Ը Ր ԴԵ (Կ, ՎՊՆ (Կ ՔՈՎ ՎՐԷԿ
ԴԿԵԵ?

16 ԿԼԵ ՆԵ (Կ Ր ԵԳՎՏԸՎ, Ր ԴՐԵ (Կ,
ՔԵ Կ ՎՈՒ X, ԸՐԵ ՎԼՈՐ ՔԼԵ)x

17 ՐԿ (Կ Ր ԵԳՎՏՎ, Ր ԴՐ), Ր ԿՎԵՐ
ՔԵ, ԿԼԵ ՀՆԵ: ՎՆ ԵՄԵ ԵՎ ԵՎ ԴՐ ԸԸ
Ր Ր ՎԵՐՎԸԸԸ, ԵՎ Կ ՔՔՏԸԵ Ե ՎԷx

18 ՔԵ (Կ ՐԵ ԴՄԵ, ՔԵ Կ ՎՈՒ ՆԵ, Դ
ԸԸՎ ՎՐԵԵ Գ ԴՏ ՀՐԷ ԵՎ ՎԵՐՎՈՒ-
ԵԷ; ԵՄԵ (Կ ԼՐԸԸՍ ԴԵԵՍԼԵ (ԿՐԸ-
ԸՎԼԵՐՄՈՎx

19 Ր Ե ԴՄԵ (Կ ՔՔՏԵ ԸՐԼՈՒԴԵ ՔԼԵ-
ԴԵԵ: ԴՈՒ (Կ Գ ՎՆՈՒՎՈՒ ԸԸՎ ՎՐԵ,

ՔՐՔՏԺԵԲ ԵՎ Ը ԸԺԱՐԵՍՈՎԵ; ԴԴՕ ԵՎ Գ ՎԷ-
ՎՂՎԻՇ ԵԵԼ ԸՔԵԲ, ՔՐՔՏԺԵԲ ԵՎ Ը ՎԷԸԵՍՔ

20 Դ Ը ՎԵՐԵԼ Ե ՔՐՔՎԼՎԵԶԵ Բ ՎԵԸ-
ԼՎԻՐԵ ՎՎԵԶԵ ՎԵ ՔՎԵ ԲԿԻ ՎԴՕ X

21 Դ Ը ԴԴՕ ՎԸ ԵՐ Ք ՎՇ ՎԷԸՎԵԼ Ե
ՔՐՔՎԼՎԵԶԵ ԴԴԼ ԲԻԿԸԴԵԲ Բ ԴԵԼ, ԵՎ Բ
ՎՎԵԿԳԵԸԸԸԸ ՀՍԻՇ ԳԺՇԵԶ ԴՇՕ Ե ՇԵՇԸ-
ԸՐՇԻՇ ԵՎ ՔՐԻԻՐՎՐԳՎՇՇՎԵ ԵՎ ԵՄԸԸԸԸԸ-
ՇՇՎԵ, ԵՎ Բ ՇԻԵՇՎԵ, ԴԵՎ Ը ՇՐ ՔՏԵ-
ՈՇԵ Բ ԵՇԵԵԵՇՎԵ

22 ԱԸ Ը Ե Ք ԵՒԸԵ, Դ Ը Ք ՎՇ
ԵՐՎԵԼ, Ք ԸՐԵԼ, ԵԵ ՎԵԵԲ Ը Վ ՎԵԼԵԸ,
ՍՎԵՐԳԵ, ԵԵ ԵՎԵ Ք Ե ԵՈՐԸՐԻ

23 Ե Ք ՎՐԸՎԵ Ը, Ե Ք ԴՎԵ Ը ԱԸԸԵ,
ՇԸԵՇԵԲ ԴԵԵ, ԿԸ: Ք ՇԵՐԸԸ: ՎՂԵ ԵՎԵ
ՔՂԼՇ) ԵՒ ՎԻՎԼԵ Ք ԼԴԳԵԸԸԸ, ԴՇՇ Ը ԵՒ
ՎԻՎԼԵ

24 Դ Ը ԲԿԻ ՎԵԼ Ե ՔՐՔՎԼՎԵԶԵ, ՔԸԸԵ
ՎՎԵԵ Վ ՇԸԸԸԸԸԸ, ԼՇ Ը ՎՇՈՐԸ, Ը ԵՒԸԸԸ
Ը ԵՒ ՎՐՍՎՈՐԸ, ՇԵ Ե ՇԸԸՇ Ը

25 ՎՂԵ ՎՎԵԵ Վ ոԼՐԸԸԸ Ե ոԼՈՐԸԸԸ
Ե Ե ՎՇԸԸ; ՎՎԵԵ Ը Գ ՎՇԸԸԸ Ե ոԼՈ-
ՐԸԸ ՇԵ ԵՐ Ե ԵԸ

26 ԳԺՇՇՇ Կ Գ ԵՈՐԸ ԴՇՇ, ՔԸԸԸ Գ
ԵՐԸԸԸ ԵՐԸ ՎՐՇ, Գ ՎՇՎԸԸ Ը ՈԸԸՎ ԵՒ

Վլ.Եձ ? իհԼ .ԳԺԾԾԾ Գ ԴԾ.Վն ՃԾԾ ԴԾԺ
ԺԸ Վլ.Եձ ?

27 ՎՃն ՃԾԾ.Վ.ԲԻԼ (և ԺԲԻՀ ԺԿԵ Ժ
ՔՍԵՀԺԻ.ՃԾԾԵԵ ՎՅն ԺԸ ՎԲԻԾԼԵ; Դ Ը Ի
ՔՅԵԼ.Վն ԵՔԵ ՎԵՀԻԾԻԵ ՃԾԾ.ՎԵ ՀԼԾԺ ի
ՃԵԾՔԻԵԽ

28 ԳԳԸ Կ ՔԸ ՃԾԾ.Վ, ձԾԵԸ ԺԺԼ ԾՀ.Ճ.Վն
ԳԺՀԸՀԻ.Ե Ծ>.ՃԾԾ ՀԾԼ Ք .ՎՀԼ.Վն ՃԾԾ.Ճ.Բ-
ԻԼ.ՎԵ և ԺԲԻՀԻԵ ԺԸ ԺՔԼ.Ճ.ՃԾԾԵԵԽ

ՀԳՈՃԵ 17.

1 ի ՃԿն ԾԵԺ.ՀԻ ՔՅԵԵ ԻԿԻ Ժ Ք ԺՀԼձԵ
ԼՀԳԵ, ԴԼԿԵ, իհ .ՃԻՔ.ՎԿԵ ԼԵԵ, Դ Ը Ք ՃԻ-
.Ճն .ՎՔՀԼՈԵ ՃԿՀՈձԵԵ ՀնԵ,

2 Ք .ԳՔՀԺԻ Ը Ի ԵԵ.ՎՀԴԺԼ: Ք .ՎՀՄԾ Ը
Ժ.ՃԵ.Ե ՀԼԾ ՔԻ, ԺԸ Վ.Ք.ՃԵ իհ Ք .ՎԼԿնԾ
ՀԼԾ .Վն.ՃԵԽ

3 ԵԿ, Ժ Ք և ձԺԻԺԺԵ ՃԾԾ ԼԻԿԵ իհ
ՃՀԿԿԵ Ք ԵԵԾԾՈ.ՎնԽ

4 Դ Ը Ծ.Գ.ՎՅՃ.Վն ԼՀԸ, Ժ Ք Ճն Ը
ԻԿԿԵ, ՍՎԲԻԳԿԵ, ԺԾՅԻԵ ԺԺԼԵԵ Ի ՀԻԻԿԵԵ;
ՔԿԼԵ ՃԵՀԼԵ, ԼԾ ԺԺԼ ՀԵ ի ԺՅԴԵ ԾԻԵ
ԴՔ.ՎԼԵ; ՎՅԵ ՔԵ Ի ՎնԿԵ, ՎՅԵ իհ ԼԻԻ Ի
ՎնԵ, ՎՅԵ իհ ՃՀԿԻ Ի ՎնԽ

5 Դն ԳնՀԼ Ք ՎՅԴՀԺԻԼ, ԵԿ, Ք .ՎնԿն .Վ.Ք

[illegible]

2 ቦላ (ካ ል ያ ዓዳ)፤
 ሲባልናል ጥንቃቄና ጥበቃ

4. $\nabla_{\partial} \zeta$ ከ $\nabla_{\partial} \zeta = \nabla_{\partial} \zeta + \nabla_{\partial} \zeta = 2 \nabla_{\partial} \zeta$ ሲሆን ለ $\nabla_{\partial} \zeta = 0$ ማሳሰቢያውን ያሳያል።

5. $\nabla \cdot \nabla \phi = \nabla^2 \phi = \Delta \phi$ is the Laplacian of ϕ .
 The Laplacian of ϕ is the divergence of the gradient of ϕ .
 The Laplacian of ϕ is the divergence of the gradient of ϕ .
 The Laplacian of ϕ is the divergence of the gradient of ϕ .

[illegible][illegible]

8. 7. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852.

Լաւոյն աւելործութեան ք ըր. ճիշտը ինչ ք
 Լըրիշտ, ճիշտ ք ճիշտը ժամ ըստը Լ ճիշտ
 ըրոր ք ճիշտը ճիշտը ինչ ըստը

9 ինչ աւ (ս քստի ճիշտը, ինչ. ճիշտը),
 . ճիշտը (ս : ճիշտը ըստը ք լաւոյն աւելործ-
 . ըստը ք ըստը. ճիշտը, ճիշտ ք ժամը ինչ
 ճիշտը ճիշտը Լ ճիշտը

10 ինչ. ինչ. ինչ ք ճիշտը. ճիշտը ճիշտը ըստը
 ճիշտը ; ճիշտը ք ճիշտը, ճիշտը ըստը ըստը
 ըստը. ճիշտը ճիշտը ըստը ըստը ըստը ըստը
 ըստը ինչ ճիշտը

11 ճիշտը ճիշտը ըստը. ըստը ք (քստը ք լաւոր)
 ըստը ինչ ըստը. ըստը

12 ճիշտը ըստը ? ինչ աւ ըստը ճիշտը ըստը
 (ս Լ ըստը, ճիշտը (ս ըստը, ինչ. ըստը ըստը
 ըստը ըստը ըստը ըստը ըստը ըստը, ք (ս
 ըստը ըստը ըստը ըստը, ք ըստը) ըստը ըստը ինչ
 ըստը ?

13 ինչ աւ (ս ք քստը, քստը ք ըստը, ըստը
 ըստը ըստը ըստը ըստը ըստը ըստը, ըստը
 ըստը ըստը ըստը ըստը ըստը ըստը

14 ք (ս ըստը ինչ. ըստը ըստը ըստը ըստը
 ինչ ըստը ըստը ըստը ըստը ըստը ըստը
 ըստը

15 ինչ աւ (ս ըստը. ըստը, ըստը. ըստը. ըստը

23 Դ Ե .ՎԵՐ ԲՐԲՅԵ ԸՐԼ.Ը.ԸԵ ԸԾԵ՛ԵԵ
ՀԸԾ ՎՅԵ ԲՐԸՐԼ, Ե ԸԾԵԵԵ Ի ՈԸԲԵԼ.ՃԻ ԴԾԵ
Գ ԲՅԵԼԸԸԸ Ը <Դ՛ԵԵԸ

24 ԸԸ Ե ՎԾ ԸՐԵՀԻ, ՎՅԵ Բ ԸԸ.ՃԵԾ.Ը Գ
ԲՅԵԼԸԸԸ ԴՀ.Ի.ԲՐԴՀԴԸ ԸԵԵԸ

25 ԸԸ՝ Բ ՃԻԻԵ Ե Գ ԸԵՐ ԲՅԵԼԸԸ, Ը՛ ԸՐԼԼԵ
Բ ԸԵԾ.Վ.ԸԸ Ի ՃՀ.Վ.ՃԾ.ԸԸ, Ը՛ Ը.ԸԼԵ ԵԸ Ը
ԾԻԾԸԸ, ԵԸ ԵՐԸ Ե ՃԻԸ, Ի ԸԵՐ ԲՅԵԼԸԸԾ.ԸԸԸ

26 ՃԸ՝ Ե <Դ՛ԵԸ Բ ԾԻԸՐԻ, Բ ՃԻԴՎԸ.ՃԸ,
Բ ԸՐԸԸ Ե, ՍՎԵՐԸԸԸ, ԸԸԸԸ, Դ Ե Գ ԲՅԵԼ.ԸԸԸ
ԵՐԸ

27 Դ Ե ՃԸ՝ <Դ՛ԵԸ Ը՛ ԸՐԼԼԵ Բ ԲՈԼ-
ԸԴԴԸ, Բ ԸԾԸԾԾԸ Ե, ԵԸ Բ Ճ.ՎԸԴԴԸ Ը
ԼԴԸԸԸԸ

28 ՃԸ՝ Ե <Դ՛ԵԸ Բ ԸԵԸԼ, Ը Բ ԴԵ.ՃԸ Ե
ՎՅԵ Ը .ԸԻ<Դ՛ԵԸԸ, ԸԾ՝ ԴՀԴԸ ԾԾ.Ճ.ՃԸ-
ԸԸ Գ Բ ԲՅԵԼԸԸԸ : Ը Բ ԸԸԸ Ե, ԵԸ Բ
ԸՐԸ(Ը.ԸԸԸ, Բ ԸՐԸԸ, ԲՅԵԼ.ԸԸԸ ԸԸ՝ Գ ԲՅԵԼ-
.ԸԸԸԸԸ

29 Ը .ԸԻ<Դ՛ԵԸԸ Ե Բ ԾԻԸՐԻ.ԸԸ ԸԻՈԸԸ, Բ
ԸԸ(ԸԸ Ե, Բ ԸԸԸ, ԸԸԸԸ, Դ Ե ԵՐԸ Գ ԲՅԵ-
Լ.ԸԾԸԸԸ

30 Ե.ԸԸ Ե .Ը ԸԸԸ : Ը Բ Ճ.Ը ՃԸԸԸ
Ե Բ<Ը).ԸԸԴԸԸ, ՀՈԼ Բ ԲՅԵԴԴԾԻԸ Ը ԼԴԸ-
ԸԾԾԸ

31 ՎՈ (հ Ծ .ճԻՀԴԵԲԵ .ճԻՀԵՀԴԵՐԵ Ե
ՅԻՍԵԲ, ճԻՆԻ Բ ԴԵԴԵ.ՎԻ.ՎԵ, Ծ Բ Ո .ճԵՀԼ.ճԻ.ճԵ
(հ ԾԵ ԾԻԼԴ.ճԵ Ե Բ ճԻԻԵԵ.ճԻԵԵԵԵ

32 Դ (հ ԾԵ ԾԻԼԼԵ, ՎՈ Ե Բ ԵԵ)ԴԵ, Բ ճԵ,
Ճ ԻԵ ԼԻ ՀԴԵԲԵ, Բ Բ ճԻ.ՎՀԴԴԵ ԵԲԵ ճճԵ Բ
ԼԴԵճԵԵ, Բ Հ.ԲԴԴԴԴԵ ԾԵԻ :

33 Ե.ճԵ ձ Բ Հ Բ ԲՈԼԲԵ.ճԻ Բ .ճԻՀԴԵԲԵ,
(ՀԵժ ԺԵ Ե Բ ճԻ ԲՈԼԲԵ.ճԵձԵ ?

34 ԾԵ ԾԻԼԼԵ (հ Բ ԵԵԵՈԻ.ՎԵ, Բ ՀԲՈԵժ (հ
ԾԵԵԵԻԴ.Վ.ՎԵ ԾԵԵԻԵԵԵ, ՀԵԼ Բ ԲԻԵԴԴԵ ԵԲԵ
Գ ԲԻԵԼ.ճԵԵ.ճԵԵ

35 Դ (հ ՀԵժ ԵԻ ԲԲԲԵԵԵ Ե ճԻԵ Գ ՅԻ.ճԵԵ,
ԻԵՈԵ ԲԵ.Վ ԲՄճ.ճԵԵ ԾԵԻ ճԻ.ՎՀԴԴԵ.Վ.Ե ԵԲԵ
ՎԵՀԴԵ ԲԲԲ.Վ.Վ Բ .ճԵ)(.ճԵԵ.ԵԵ

ՀԳՈՃԵ 19.

1 Բ ճԵԲԵ (հ, ՎՈ ԲԵԻ Ե ճԵ.Ե ճԲ)Ե Ծժ ճԲ)-
.ճԵԵ, Բ ԾԵԻ ԼԼ ԵՀՀԵԵ, Բ Ո ճԵ (հ ՅՈՎ ճԲԵԵ
ճԵԴԵԵ ԵՀՀԵԵ ;

2 Ճ Բ ԵՈՅԵԵ (հ ՀԻՍԴԵԴԵ ճԵԵ.ՎԵ ;
ԵԲԵ (հ Ծ Բ ԴԵ.ճԻԻճԵԵ

3 Ճ Բ Ո ձԻԵԵ ԵՀ ճԵ. ՀԴԴԵ, Բ Ե.ԳԻճԵԵ,
Բ ճԵ (հ, ԵԵ.ԳԵՀ.ԵՈԵ ձ ճԵԵ Ի .ՎՈԵԵ Ծ
.ճ.ՈԳԼԵԵ ԵԲԵ ԳԵԵ ԾԵԻ ?

4 Բ Ե.Գ.ճԻճԵ (հ Ծ Բ ճԵԵ, Ե.ճԵ ձ Բ Բ ԵԵ-

5 ገደብ ርዕሰ ልማት ስለሆነ ስለሚታወቅ በጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡

6 ልማት ርዕሰ ልማት በጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡ ስለሆነም ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡ ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡ ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡

7 ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡ ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡ ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡ ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡ ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡

8 ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡ ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡ ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡ ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡ ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡

9 ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡ ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡ ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡ ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡ ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡

10 ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡ ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡ ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡ ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡ ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡

11 ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡ ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡ ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡ ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡ ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡

12 ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡ ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡ ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡ ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡ ለጥንቃቄ ሊገለጽ ይገባል፡፡

ᐃᐃᓐ, ᐱᓂᐃᓐ ᐃᐃ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᐱ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᐱᓐᓐᓐ
ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᐃᓐᓐ, ᐃᓐᓐ ᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᐃᓐᓐ
ᐃᐃᓐ ᓐᓐ ᐃᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ

22 ᓐᓐᓐ (ᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐ ᐃᓐ), ᓐᓐᓐ ᓐ
ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ
ᓐ ᐃᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᐃᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐᓐ ᓐ
ᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᐃᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᐃᓐᓐ
ᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ? ᐃ ᓐ ᐃᓐᓐ (ᓐ, ᓐᓐ ᓐᓐᓐ-
ᓐᓐᓐ ᓐᓐ

23 ᐃ ᓐ ᐃᓐᓐ (ᓐ, ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐ ᐃᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ
ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐᓐ ᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᐃᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐ-
ᓐᓐᓐᓐᓐ ᐃᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ: ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ (ᓐ ᓐ
ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᐃᓐᓐ ᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐᓐᓐ ᓐᓐ
ᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, (ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ (ᓐ ᐃᓐᓐ
ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ

24 ᓐᓐᓐ (ᓐ ᐃᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᐃ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ
ᐃᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ

25 ᓐᓐᓐ (ᓐ ᐃ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐ ᐃᓐ) (ᓐ, ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ
ᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᐃᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᐃ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᐃᓐᓐ
(ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᐃ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ

26 ᓐᓐᓐ (ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐ ᐃᐃ (ᐃᓐᓐᓐ: ᓐᓐᓐ
(ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐ ᓐ
<ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ;

27 ᓐᓐᓐ (ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐ
ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ

28 ՀԱՅԺ ՎԻՈ ԱՍՏՈՒՐԻԼ Ե՛.ԴԵ Ք Ը ԴՅՐ Ի
 ՀԴԸՎԵՍՏԵՆ Ի ՀԴԱՎՆ Ե՛, Ի ԴՍՎՆ Ե՛ Ծ ԸԼՈՒ-
 Դ՛.ԴԵ ՀՍԽԵ Ի ԾԵՐ ԸԼԻՐՎԻ՝

29 Ք ՎՍ ԼԵՎՆ Ե՛ ԴԴԼ ԴԽԴԴԵԾ ԾԵՐ, Ք
 ՍԸԵՍԺ ՎԻՐ ՀԻՍԽՍՏԻԵ ԱՍՏՈՒԴԵ՝

30 ԶԵԳ, ՏՏԵ ՎԻՆԻՐՆ ԴՍՏՈՒՎ ԾԱԴԵԶԵԾ Ք
 ԶԼՀԱՎՆ, ՎԸ ՏԾԵՀՎՎՆ ԻԿԿԵ ԴԴԼ Ք ԸԴԿՏԻԵ,
 Ք ԸՀՐՎՆ, Ք ԴՐՎՆ, Ե՛ՎՍԴՏԶԵ, Ծ ՍՎԵՐԳԿԵ,
 ՍԸ՝ ՎՐԻԴՆ՝

31 Ծ Ք ԾԵՐԴԺՎԵ Ե՛ ՀԻՍԽՍՏԻԵ ԱՍ-
 ՏՈՒԴԵ Ի ՐՎՆ: ՎՎՏԴՆ Ե՛ ԵԳՈԵ Ք ԸՀՐՎՆ,
 Ք ԴՐՎՆ, Ե՛ՎՍԴՏԶԵ, Ծ ՍՎԵՐԳԿԵ, ՍԸ՝
 ՎՐԻԴՆ՝

32 ԻԿԻ Ե՛ Ք ՐԱՐԵՀՎ, Ք ԶԵՎՆ Ե՛, Ծ Ք ԴԶԵ
 Ե՛, ԳԺԵ ԵԸՎԵԴԵԴԵ Ի ՆԸԼՈՍԴԵՐ?

33 Ծ Ք ԴԶՎԵ Ե՛, ՍՎԵՐԳԿԵ, ՏԵՐՏԺԶԵ Կ Ի
 ՀՐՏԵՍՐԵ՝

34 ԻԿԻ Ե՛ Ծ Ք ՐՈԼԳՍԼԵ, Ծ Ք ԻԴԸՎՎԵ Ե՛
 ԾԵՐՏԺՎԵ: ՎՀՆ Ե՛ Ք ՎԸՎԵՍՏՈՒՎ, Ծ Ք
 ՍԸԶՎԵՎԵ Ե՛՝

ՀԳՈՒԹԵ 21.

1 ՎԸ Ե՛ ՎԵԵԾ Հ ՎԻՎՆ ԻՐԿԸԴԵԾ, Ե՛ Հ
 ԾՈՀԵՐԵ ՎԵՐ, ՎԵՐ ՎԻԵԾ, Դ Ե՛ ԻԿԻ ՏՏԵ ՐՐՍ-
 ՎԼՎԵԶԵ ԼԻՐՏԵՎՆ,

45 ՎՈ ՀՅ ՐԻ ԼԻՐ.ՃԱՐԳ.ՃՏՏ.ՎԵ Ե ՀԳՐԿԵ Ե Ր
ՃԱՇԼ.ՎԵ Ե ՀԻ.ՎՐԵՃԱ, Ր ՏՐԸ.ՎԱՇԼԵ .ՃԱ.Վ Ր
ՀԻՏԼԴԺ.ՎԵ_x

46 ՎՈ ՀՅ .Հ (ժձ.ՎԵ, Ե Ր ժԻ.ՀԵ ՃՏՏ.ՎԱ,
ՀԻ.ՃԱՐԳ.ՃՏՏ Ր ՃԾՏԼ.ՎԵ_x

ՀԳՈՃԵ 22.

1 ԻԿԻ ՀՅ Ր Ա.Գ.ՎՏՎԵ ԴԱ.Վ Ե Ր ԵՃձԱ ՀԻ.ՎՐ-
ԵՏՏ Ր ՀԻՀՐԵ, Ր ՃՐԵ ՀՅ,

2 ՐԻՐՏԵ ԵՐԼ.Ճ.ՃԱ ՃՏձ.Ե ԼԻ ՎՏԵ ՐԻԵՐԼ,
Ե .ՃՈԳՎԵ ԵՐԿԱ,

3 Ե Ր ՃՏՏ.ՀԻ (Հ Ե ՀԴՀԳԼԱ Ի ԱԵ)ԼՏՐԱ
ՃՏՈ Ե Ր .ՃԺԼԵՏ.ՃՏՐԱ .ՃՈԳԱՈ.ՃՏԱԵ: Ե.ՃԱ ՀՅ
Ր .Ճ ՈՃՀՐ.ՎԱ_x

4 ԴԱ.Վ, ԺԸՐԿԱ ՀԴՀԵՃԱ Ե Ր ՃՏՏ.ՀԻ, Ր
ՃՐԵ, .ՃԱՀԼ.ՀԻԼԵ Կ ՃՐՈ Ե .ՃԺԼԵՏ.Ճ.ՎԵ, ԱԳ,
ՏԱ Ր .ՀԻ.ՎՏԵ Տ .ՃԺԴ.Վ.ՃԱ: ՏԱ ՈՏՐԼԵ ԵՀ
ՏԱՀ ՀԻՀԻՀԵՃԱ ՏԻԵՏ.Ճ.ՎԵ, ԵՐԱ ԳԺԱ ՀՅ ԵԱՐԻՆ-
Ս.ՎԱ: ՈՃՀԻԼԵ Կ .ՃՈԳԱՈ.ՃՏԱԵ_x

5 Ե Ր ՀԻ.ՎԱՀԱ.Վ ՀՅ, Ր ԼԻ.ՎԵ ՀՅ, ՎՏԵ Ե
ՐՈՆՏԱԵ, ԺԸ ՀՅ Ե Ր ՀՐԵՃԱ ՃԺԼ ՎՏՀԻ.ՎԵ:

6 ԺԸՐԿԵ ՀՅ Ե Ր (ժձ.ՀԻ Ե ՀԴՀԵՃԱ, Ե Ր
ԼՐԸ.ՀԻ.ՎԵ ՀՅ, ԵՀ Ե Ր ՏԻ.ՀԵ_x

7 ՎՈՒ ՀՅ ՔՐԺՔԼ ԴԴ՝ Ե՛ ԺԵԵԵ, Ք ՏԵՆՈՐ : Ժ
Ք ԴՏԵՏԻ՛՛ ՀՅ Ժ ՏԼԵԵ, Ժ Ք ՀԻՐԻ՛՛ ՀՅ
ԴՏ՝ Ե՛ ՏՏԻՎՏԻԵ, Ժ Ք ԼՆՔԿԴԻ՛՛ ՀՅ Ժ՛
ԺՍԶԴՏԻ

8 Դ ՀՅ ՎՁԼ Ժ ՀԴՇԵԵ, ՝ԴՈԳԴԵ ԺԵՆՆՍ,
ԴՔ՝ ՀՅ Ե՛ ՝ԴԴԴԵՀ Ե՛ԴԵ ՍՀԳԵՇԴՐԴԻ՛՛

9 Դ ՀՅ ԴԴ՝ ԴՀԵԵ ՔՐԴԵԶԵԵ, ԴՏԵ ՀՅ Գ
ԴԵԻ՛՛ՎԻ՛՛ՎԵ ՝ԴԴԴԵ ՝ԴՈԳԴ՝ԴՏԵԵԻ

10 ԴՔ՝ ՀՅ ՀԴՇԵԵ Ք ԴՀԻ՛՛ՎԵ ՔՐԴԵԶԵԵ, Ժ Ք
ԼԻ՛՛ՎԵՐԻ՛՛՛ ՀՅ ԵՐԵ Ե՛ ԴԵԻ՛՛՛ ՀՅԴ Ե՛ ԼԴ ԴՏԻՎ-
ԼՐՏԻԵ Ե՛ Ե՛ ԴԺԴՏԻՎԼՐՏԻԵ : ՝ԴՈԳԴ՝ԴՏԵԵԻ,
ՀՅ Ք Ի՛՛ՎԵ ԴՔ՝ Ե՛ ՝ԴԼԵՏԴԻ՛՛

11 ՎՈՒ ՀՅ ՔՐԺՔԼ Ե՛ ԼԵՈԳԵ Դ ՝ԻՀԼԵ ԴՏ՝ Ե՛
՝ԴԼԵՏԴԻ՛՛՛, Ժ Ք ՝ԻՀԼԵ ՎՏԵ ԴՏՏԻ՛՛ ԴԴԼ
Ե՛ ԼՐԵԼՐՏԻԵ ՝ԴՈԳԴ՝ Ի՛՛ԴՏՏ :

12 Ժ Ք ԴԶԵ ՀՅ, ՏԵՏԻ, ԻՏԵ ՝ՎԵՐ ԺԺԼ
ԼԵՈԳԵ՛՛ Ք ԼՐԵԼՐԻ՛՛ ԴՈԳԴ՝ Ի՛՛ԴԵ? Ե՛ԴԵ ՀՅ
Ք ՔՐԻ

13 Դ ՀՅ ՔՐԺՔԼ ՎՁԼ ԴՏ՝ ՀԴՇԵԵ, (ԺԼՏԵ
ԺՏԵՐԵԵ Ե՛ ԺՐՈԵԵ, ԼՐԴՏԵ ՀՅ, ԿՐՐ՝ՎԼՏԵ ՀՅ
ԴԴԼ ՎՏ ՝ԻՏՈԼԵՈՏԵ; Դ ԴԴԼ ՎԵԴԵԵ ԼԴԴԵ
Ե՛ Լ՝ՍԿԼՍՏԺԴԵԻ

14 Ի՛՛՛ Հ՛ՍԴԵ ԵԵԼԵՏԴԻ՛՛, Ի՛՛՛՛՛ՀՅ ՀՅ
ՔԵՀԼԵՏԴԻ՛՛

15 Դ ՀՅ Ե՛ ԼԼԻ՛՛ ԴՔ՝ Հ՛ՐԿԵ, Ք ԵԵՏՏ-

հիշելու, ինչպես զիջելու մեծ զորություն, ինչպես
 Ը թ. Գրիգորյան (հ,

24 թ. զորություն (հ, Գրիգորյան, լրի թ. զորություն,
 Բնական ծառ ծառ, զիջելու զառնանք, զարթոնք
 Ը ինչպես զորություն, ինչպես, ինչպես զորություն
 զարթոնք

25 զորություն ԸԸԸ թ. զիջելու ծառ թ. զարթոնք
 զորություն: զիջելու (հ ծառ, զառ ինչպես թ. զորություն
 զարթոնք, թ. ծառ զառնանք (հ, զարթոնք Ը թ. զառնանք
 զարթոնք:

26 Ը զիջելու ծառ ինչպես, Ը զիջելու ծառ, լրի
 զիջելու ծառ

27 Գրիգորյան (հ զիջելու զարթոնք թ. ծառ

28 Ը (հ զառ ծառ զարթոնք զարթոնք Ը ծառ
 զարթոնք զարթոնք զարթոնք զարթոնք? զիջելու ծառ
 Ը թ. զարթոնք

29 Ը թ. զարթոնք զարթոնք Ը թ. զարթոնք (հ, զարթոնք
 զարթոնք, թ. զարթոնք զարթոնք զարթոնք, ինչպես ինչպես
 զարթոնք Ը թ. զարթոնք

30 զիջելու ծառ զարթոնք զարթոնք ինչպես զարթոնք
 ինչպես ինչպես զարթոնք զարթոնք, զարթոնք (հ լրի
 զարթոնք Ը զարթոնք զարթոնք

31 Գրիգորյան (հ ծառ զարթոնք թ. ծառ զարթոնք
 թ. թ. զարթոնք զարթոնք ինչպես թ. զարթոնք, թ.
 զարթոնք,

Մտտե՛մ: Ը ԼԵԲՍ)Ե՛Վ Ը ՔՔԵ՛ՎԻՐԻԲՄ՛Վ, ի՛հ Ը
ԼԵՔՈՈՈՈ՛ՆՇԵ՛Վ Ը՛ ԸՔ՛ՄՄ՛Վ,

6 ի՛հ Ը ԿՔ)Ե՛Վ ՎՈՐ ԳՍԵ՛ՆՈՄԵ ՎՈ՛ՄՄ
ՄՄԼ՛ ՄժԴ՛Վ՛ՄՄԵ, ի՛հ ՔՐ ՎՈ՛ՄՄ ՎԷԴՎ՛Մ-
ԵԴԺԵ,

7 ի՛հ Ր ՎԵԴԵ՛ՄԵ՛Շ ՄՄԼ՛ ՎԵ(ԵԴ)ՇՄ՛ՄԵ,
ի՛հ ՄՄՄ՛ՄԵ Ր Մժ՛Վ, Գ՛Շ, Գ՛Շ_x

8 Գժ ՄԵ ՔԵ՛Վ ԵԵ՛ՎԵ(ԵԳժԵ Գ՛Շ Ր ՄժԿԵ:
ՎՅՆ ՎՅժ Ք՛ ԸՔԼԴ՛Վ, Դ Կ ՎՒ՞՞ X; ԵՔԵ Շ՛ ՔԵ՛Վ
Ք ՄՐՔ՛ՎԵՆՈ՛Վ_x

9 Գժ ՄԵ Մ՛ ՄժԳժԵ Վ՛ՄԵ ԸԸԼ ՎՔԵ: ՎՅՆ
ՎՅժ ժՐ՛Վ, ՔՐՔՅԺԵ ի՛ ՎԷՆ_x

10 ի՛ՄԵ ի՛հ ԵԵ՛ՎԵ(ԳժԵ ԸՔԼ Ր ՄժԿԵ: ՎՅՆ
ՎՅժ Ք՛ ԸՔԼԴ՛Վ, Դ Կ ՎՒ՞՞ X_x

11 ՎՒ՞՞ Շ՛ Լ՛ՎՆ ԳՍԵ՛ՆՐՆ ՎԵՇԿԵ Դ ՎՒ՞՞ Գ
ԸՀԴՇԵՄԴԿ_x

12 ՎՒ՞՞ Շ՛ Գ ՔՍԵ՛ՆՄՈՐ՛ԳԵ Շ ԼԴՄԼԵՄ՛Մ;
ՎՒ՞՞ Շ՛ Գ ՇՀԵ՛ՆՄՈՐ՛ԳԵ Շ ՔՍՄԼԵՄ՛Մ_x

13 Ք ի՛ Ե՛ՆՔՐԵ՛Վ ՔԵ՛Վ, ԸՅՈՒՅ՛ՄՄԵ) ի՛հ
ՀԳՐԻ՛Ն, ՎԵԴՎՆԵՐԿԵ! ՎՅՆ Ք Ք՛ՎԵ՛Վ ՔՐՔՅԵ
ԸՔԼ՛Մ՛Մ ՄՄԼ՛ Ր ՈԵՈԳՐ՛Ե ՄՄՄ՛Մ: ՎՅՆ ի՛ՄԵ
ՔԵ՛Վ Ք ՈԵՈԳՐԵ՛Վ, ի՛ՄԵ Շ՛ Ք՛ ՄՄՄԼՐ՛Վ՛Վ Ր
ՈԵՈԳ՛ՎՆ ՄՔՐ ի՛ Մ ՈԵՈԳ՛Վ_x

14 Ք ի՛ Ե՛ՆՔՐԵ՛Վ ՔԵ՛Վ, ԸՅՈՒՅ՛ՄՄԵ) ի՛հ
ՀԳՐԻ՛Ն, ՎԵԴՎՆԵՐԿԵ! ՎՅՆ Ք Ք՛Լ՛Վ՛Վ ՔՈԼՔ-

35 Բա՛ւ ր ԵՈՐԺԿԵ ԵՐԱ ԵՆԵՆՐԱ ԴԻՐ ԵԵԼ
ՎՐԱԵ, ԵՆԵՆՐԱ ՎԱԷ Ե ԴԻՐԼ ԵԱՐ, ԱՄԿ Ե ԴԻՐԼ
ՀԵԳԿԻ ՀԳԵԿԻ ԵՐԿԱ, ՎՎՈ Ե Բ ՄԵԵ ԱԿՈ ՎԵԴՎ-
ՎԵԴՎԱԵ ԵԿ ՀՐՈՄԳՎԱԺԱԵՔ

36 ԳԳԷ ՐԷ ՄՄՄՎ, ԵՐԱ ԵԵ ԳԺՊԱԷ Հ Ա
ԵՈՐԺՎԵ ՄՐՈ ՄԺԼ ՎԼՈՐՎՅՔ

37 Ե ՐՅԼԼ, ՐՅԼԼ, ՐԱ Ե ՄԻՇ ՎՎՐԳՄՄՄ-
ՎԵ, ԵԿ Ե ԱՆՈՒԵԱՀ ՎՐՄՄ ՄՐՈ Ե ՄՄՄՎԼ-
ԺԱ, ՎՐԿ (ԴԱ Գ Վ ԼՎԱ)ԱԵՀԱ ՐՄՆՄԿԵ, ՀԱՄԺ
ՀԵՎԵԱ Ր ԼՎԱՅԵ Ե ՀԵՎԵՄՐԼԱ ՎՎԴ ԵՄԱ-
ՐԵՄԱԵ, ԵՎԱ Հ Ր Վ ՄԱՀՎՎ!

38 ԱԿԳ, Ր ՎՅԵՄՎ Ր ԱԵԼՎՎՎ ր ՀՎԵՔ

39 ՎՅԵ ՐԷ ՄՄՄՎ, ԵՎԱ ԴԱՎ Ր Ե ՎՀԴԴ-
Վ, ՀՄԼ ՄՐԿԵ, ՀՎԱՀՐ ՎՎՈ Ե Ա ՀՐՄԱԵ
ՍՎԱՐԳՄՐԱ ԵՇ ՄՄՄԵՄՄՄՄՄ՘

ՀԳՈՃԵ 24.

1 ՐԿԻ Հ Ր ՀԵՎԼ, ԵԿ ՐՎՎԴՎՎՎՎՎԱԵ Ր ԵԱՐ
ԼԼՔ Ր Ա ՎՐԵԺ Հ Ե ՐՐՎԼՎՎԱԷ ր ՎՀՀՎՎՎ
ՎՐՐՍՍՄ ՐՎՎԴՎՎՎՎՎՎ՘

2 ՐԿԻ Հ Ե Ր ՄՎԱ, ԵՎԱ Վ Ր ՎՀՀՀՎՎՎ
ԵՐԱ ԵՄ ԳԺՊԱԷ? ԳԳԷ ՐԷ ՄՄՄՎ, ԵՎԱ
ՎՎՅ ՎՐԱ Հ ՎՐՀՎՎՎՎՎՎ՘, ՎՎՈ Գ ՄՐՎ-
ԱԵՄՄՎՐ՘

Ք.ՃՈԳՃ)ձ.Տ.ՎԵ, ՆՏԻ ՃՃՕ ԵՏԵՆՈՏԵ ՎՃՕ ԶՎ Ե
>ՐԿ ՎՃԺԵԵ,

39 Ե.ՃԵ ՀՏ Ք ՔԳԵՀՐ.ՎԵ ՀՏԼ Ք Ն ՏՐՆՏԵ, ԵՀ
ԵՐԵ Ք ԸՀՆՏԺ.ՎՃԵ; Դ Կ ԵՀ Գ ՃԵՐ Ն ՀՐՏԵԵ
ՃՏՏ.Ճ.ՔՐԼx

40 Դ ՀՏ ՎՆ ՏՏԵ Դ ՎՃ.ՎՃԵ ՔՈԵՏԵԵ; ՎՃՕ ՀՏ
ՎՏԵ Հ ԸՀՆՃԵՏ.Ճ, ՃՀԵ ՀՏ Հ ՃԵՃՃԵՏ.Ճx

41 ՏՏԵ Ճ.Գ.ՎԵ Հ ՆՐԵՔ>ԴԳ.ՎԵ ՃՃԼ ՆՐԵՔ>
ԴԵՏԵԵ, ՎՏԵ ՀՏ ՎՃՕ Հ ԸՀՆՃԵՏ.Ճ, ՃՀԵ ՀՏ Հ
ՃԵՃՃԵՏ.Ճx

42 ՎՀ.ՎՆԵ Կ: ՎՃԵ Ե.ՃԵ Ք ՔԳԵՀՐԵ.Վ ՃՃՕ
ՈՀՆՐՐ.ՀՏԵԵ Գ Ն ՀՐՏԵԵ ՎՃՕ Ք ՈՎԵԴԳԴ.Վx

43 ԸԸ ՀՏ ՔԳԵՀԵ, ՔԵՆԵ ՎՃՕ ՍՎԵՀԵ.ՎՃԵՆ-
ԵՏՏ Ք ՔԳԵՀՐՀԵ ՃՃՕ ՈՀՆՐՐ.ՀՏԵԵ Գ Ն ՀՐՏ-
ՏՏԻԵ ՃՏՕ ՔՂՈԵԵ, Հ ՎՀ.ՎՆՀԵ, Ե.ՃԵ ՀՏ Ը Հ Ք
ՀՐՈԵՀՐԵ Ը ՎՃԵՆԵ Դ Ն.ԵՃԵՍՏԵx

44 Դ Կ ՃՃՕ ՔԵ.Վ ԵՀ ՎՀ.ՃՀԵ: ՎՃԵ ՃՃՕ
ԴԵ ՈՀՆՐՐ.ՀՏԵԵ ՎՃՕ ՃՏՏ.Ճ.ՔՐԼ Հ Ն ՀՐՏԵ
ԴԵ ՃԵՀՐ.Վx

45 Վ.ՎԵ ՀՏ ՎՃՕ ԴՃՃՏ.ՎՆԴԵ ԵՀ ԳՐՀ.ՎԵՀԵ
ՀԴՀԵ, Գ ՈՎԵՀԴՃԺ ԸՀ ԸՐԼԼԵ ՃՏՕ Ը ՎՃԵՆ-
ԵՏԴԵ Ե ՎՃՏԻԵ, Դ ՎՀԼԵ ՎՆ ՎՐԴԵԵ?

46 Հ.ՎԵՀՐ Կ ՎՃՕ ՀԴՀԵ, ՎՃՕ ՎՆ ԸՀ
ԸՐԼԼԵ Ն ՀՃՏՏԻԵ ԸԸ Գ ՃՏ ԴԺԺx

47 ԳԳՀ ՔՀ ՃՏՏձ.Վ, Հ ՈՎԵՀԴՃԺ ԵՐԵ Ե ԸՀ
ՎՆՃԴx

48 ᑭᓪᐱᑦ ᐸᓪ ᐸᐸᓂ ᐱᓯ ᐸᓯᐸᑲᑦ ᑭ ᐃᑭᓂᑦᑭᑦ ᐃᑭᐃᑲᑦ,
ᓂᑦ ᐃᑭᐱᐱ ᐸᐸᓂᐃ ᐸᑭᑭᑦ;

49 ᑭ ᐸᓂ ᐸᓪ ᐸᑭᑭᓂᐸᓂᑦᑭᑦ ᐸᓯᐸᓯᐸᐸᑲᑦ, ᐸᐸ ᑭ
ᐸᐸᐸᐸᓂᑦᑭᑦ ᐃᑭᓂᑦᑭᐱᓂᐸᑦ;

50 ᐸᐸᓂ ᐸᓯᐸᑲᑦ ᐸᓂᐸ ᐃᐃ ᑭᑭᑲᑲᑲᑲ ᑭ ᐃᓂᑦᐸᓯᑲ ᐸ
ᐱ ᐸᑭᑭᓂᑦ ᐃᑦ ᐃᑭᐱᐱᑦ, ᐸᐸ ᐸᓂᐸ ᐃᐃᓂ ᑲᐸᐸᑭᑭᓯᓂᑦᑭᑦ
ᑭ ᐃᓂᑦᐸᓯᑲ,

51 ᐃ ᐸ ᐸᓂᑭᓂᐃᑦ ᐸᓪ, ᐸᐸ ᐃ ᐸ ᐃᑭᓂᓂᐃᑦ ᓯ
ᐸᓯᐸᓂᐸ ᐃᐃ ᐃᐸᓂᓂᐸᐸᓂᐸᑦᑭᑦ: ᓯ ᐸ ᐃᐃᐱ ᑭᑦ ᐸᑭᑭᑭᑲᑦ
ᐸᐸ ᑭ ᐸᓂᐸᐸᐸᐸᐸᐸᓂᑦᑭᑦ

ᐸᑭᐱᐃᑲᑦ 25.

1 ᓯ ᐸᓪ ᑭᑭᑭᑭᑭ ᐃᑭᐱᓂᐸᐸᑦ ᑭ ᐃᓂᑦᐸᓂᐸ ᐱᓂᐸ ᓯᐸᓂᓯ
ᐃᓂᑭᓂᑭᓂᑭᓂᐸᑦ, ᐸ ᐃᐸᐱᑭᓂᐸ ᐃ ᐸᓂᐸᓂᑭᓂᑭᓂᐸᑦᑭᑦ, ᐸ ᐸᓂᐸ
ᑭᐸᑭᓂᑭᓂᐸᓂᐸᑦ ᐸᓪ ᐸ ᐃᓂᑭᓂᐸᐸᑭᓂᑭᓂᑦ ᐃᓂᓂᐸᑦᑭᑦ

2 ᐸᑭᑦ ᐸᓪ ᐃᑭᓂ ᑭ ᓂᐸᐸᓂᐸᑦᑭᑦ, ᐸᑭᑦ ᐸᓪ ᑭᑭᑭ
ᐸᐸᓂᓯᐸᑦᑭᑦ

3 ᐃᑭᓂ ᐸ ᑭᑭᐸᐸᓂᐸᓂᐸᑦ ᑭ ᐃᐸᐱᑭᓂᐸ ᐃ ᐸᓂᐸᓂᑭᓂᑭᓂᑦᑭᑦ
ᑭᓂᐸᑦᑭᑦ, ᐸᓂᑦ ᐸᓪ ᐱᓯᑭᓂ ᐃ ᑭ ᐱᓯᓂᐸᐸᑦᑭᑦ:

4 ᐃᑭᓂ ᐸᓪ ᐸᓂᐸᓂᐸᓂᐸᑦ ᐃ ᑭ ᐱᓯᓂᐸᐸᑦᑭᑦ ᐱᓯᑭᓂ ᐃ
ᐸᓂᐸᓂᑭᓂᑭᓂᐸᑦᑭᑦ ᐸᓯᓂ ᐃ ᐱᓯᑭᓂᐸᓂᐸᑦᑭᑦ

5 ᐸᓂᐸ ᑭ ᐃᑭᑭᓂᐸᓂᐸᑦ ᐸ ᐃᓂᑭᓂᐸᐸᑭᓂᑭᓂᑦ ᐃᓂᓂᑦ, ᑭᑭᑦ
ᐸᑭᓂᓂᐸᓂᐸᑦ ᑭ ᐸᓂᑦᑭᓂᐸᓂᐸᑦᑭᑦ ᐸᐸ ᑭ ᓂᐸᐸᑦᑭᑦ

6 ᐸᓂᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᓪ ᑭ ᐱ ᐸᑭᓂᓂᐸᑦᑭᑦ, ᑭᓂᑭᑦ, ᐸᐸᓂ ᐸ
ᐃᓂᑭᓂᐸᐸᑭᓂᑭᓂᑦ ᐃᓂᓂ ᐱ ᐸᑭᑭᑦ; ᐸᓂᐸ ᑭᐸᑭᓂᐸᓂᐸᑦ ᐸᐸ

7 Դ Ե՛ ԵՐԹ ԴՐՈ Ե՛ՐՏՐ.Գ.ՎԵ .ՎՏԵԶ.ՎԵ, ԵՐ
 .Վ.ՎՏ)Ձ.Վ Ե՛ ԵՐ .ՎԿԺԵՐԵՐԵՐ.ՎԵ_Ե

8 ԴՐՈ Ե՛ ԵՐՀՈՐ.ՎԵ Ե՛ ԵՐ ԴՁ.ՎԵ ԴՏՈ Ե՛
 Տ.ՀԵՐԵ, ԴՏՏՁԵ Կ ՀԵՐ Ր ՈՐՄԴ.Վ; ՎՅՆ Տ
 .ՎԿԺԵՐԵՐԵՐ.ՎԵ ՎԵ.Վ.ՎԵ_Ե

9 ԴՐՈ Ե՛ Տ.ՀԵ.ՎԵ Ե՛ ԵՐ Ե.Գ.ՎՏՎ.ՎԵ, Ր
 ԴՐ).ՎԵ, Ե.ԴԵ Կ; .ԳԵՐԵ Ե.ԴԵ Ե՛ ՈՐՄԴ Ե՛ ՈՐ
 ՎԵՆԼԵԵ: Վ.ՎՏԴԵ Ե՛ Ե՛ ԵՐՏՏԵ Ր Ե՛ՐԵ.ՎԵ ԴՐՈ
 Ե՛ ՎԵ.ՎԳ.ՎԵ Ր ՎԵ.ՎԵԵ Ե՛_Ե

10 ԴԵ Ե՛ Ր Վ.Դ ՎԵ.Վ.ՎԵ Ր ԵՐՏԵ ՎԵՈ Ե՛
 Ե՛Ր.ԴՈԳՆ ԴՏՏ; ԴՐՈ Ե՛ Ե՛ ՎԵ.ԴՈՎ.ՎԵ Ե՛ Ր
 .ԴՐՈՐՈԳԼ.ՎԵ ԴԴԼ .ԴՈԳԵՐ.ԴՏԵԵ: Դ Ե՛ ԴԵ-
 .ԵՐՄԼ Ե՛ ՐՀԵՐՄԵ_Ե

11 ՀԵԼ Ե՛ Ր Ո ԵՐՏ.ԵԵ ԴՐՈ ԺՐԵԵ Ե՛-
 ՐՏՐ.Գ.ՎԵ, Ր ԴՐ).ՎԵ, ՄՎԵՐԳԵ, ՄՎԵՐԳԵ,
 ՀԵԺԵԼ.ԴՏՁԵ_Ե

12 Ե՛ Ր Ե.Գ.ՎՏՎԵ Ե՛ Ր ԴՁԵ, ԳԳԵ ՐԵ
 ԴՏՏՁ.Վ, Ե.ԴԵ Ր ՐԳՏԴՐՄՏԵ_Ե

13 ՎԵ.ՎՈՐԵԵ Կ, ՎՅՆ Ե.ԴԵ Ր ՐԳԵՐԵ.Վ
 ԴԴՐ ՐՏԵԵ Ե՛Լ ԴԴՐ ՈՀԵՐՐ.ԿՏԵԵ ԴԵ Գ Ո
 ԴՅՆ ՎԵՈ ԴՏՏ.Դ.ՐԴԼ_Ե

14 ՎՅՆ ՐՐՐՏԵ ԵՐԼ.Դ.ԴԵ ԴԵՀ.ԵԵ ԼԵ
 ԴՏՏ .ՎԵԵ ՎՐԵԵ Ե՛ ԴՅՆ, Ե՛ Ր ԵՐԼԵ Ե՛
 ՈՐԵ.Վ Ե՛ ՀԴՀԵԵ, Ե՛ Ր ՀՐՄԵԼ.ՎԵ Ե՛ Ե՛
 ՎԵՐԴԼԵ_Ե

15 Ճժժ (հ ՎՋԽ Ծ թ Դձձ ձձձ Հճձձ,
Ճժժ ժՐԽձ (հ ժՋձ, իհ Ճժժ ժՐԽձ ՎՋԽ;
ՈԽձձ Ճժժ Ծ թ ԼՀԾձձ ՀՈճԾ ՎՈՍձՀԾՐժձ,
Դ (հ Լիլիլ_x

16 Դ (հ ՀԾժժ ձձձ Հճձձ ի թ ԴձԽժձ,
Ծ թ ՀԾձ թՈՂձԻԽձ Ճժժ, Դ (հ թ ՀԾ
ԽՐԾիլ ժՐԽձ ձձձ Հճձձ_x

17 Դ իհ ՀԾժժ ժՋձ ի թ ԴձԽժձ, ձձ
իհ Ծ թ ՀԾ ԽՐԾիլ ժՋձ ժՐԽձ_x

18 ՀԾժժ (հ ՎՋԽ ի թ ԴձԽժձ թ ՀԾձ
ԼձՀձԻԽձ, Դ (հ ՃՃԼ ի ՃՋ իձիլ Ծ իժՀ-
ժԴժ Ծճ ԾՐԼԼ_x

19 ՀժԼ (հ ձԻճ ԾԾ ՀԴԻԽձ Ծճ ԾՐԼ-
ԴՀձ թ ՀՐՋժձ, Ծ թ ՈՀԹձԼԾՀձ (հ_x

20 Դ (հ ՀԾժժ ի թ ԴձԽժձ ձձձ Հճձձ
թ Ո Ճի թ Ոձի ձձձ ժՐԽձ Հճձձ, թ
ՃՐիլ, ՍՎձԻԻԽձ, թ թ ՀՐՍձԼձՃձՀձ ձձձ
Հճձձ: ձի, ժՐԽձ ձձձ Հճձձ ՀԻլ ժ թ
ՀԾ ԽՐԾիլ_x

21 Ծ թ Ճձձ (հ Ծճ ԾՐԼԼձ, Դ Կ իլիլ,
թձ Դժ իհ իլիլիՈՐ ՀԴԻԽձ: իլիլ Կ թ թ
ՃՋԻԻ ձժձ զձձ ԾձԻ, թ ի ՈՎձԴձ ՀՍԽձ
զձձ: ԼձՈԻ թճ ԾՐԼԼ Ծ ԼԻԻԻձժձ_x

22 ՀԾժժ (հ ի թ ԴձԽժձ ժՋձ Հճձձ թ
Ո ՃԻ, ՍՎձԻԻԽձ, թ թ ՀՐՍձԼձՃձՀձ

▷ Ե ԴՊԵ)Ե (Կ: ՎՊՈ (Կ Ե ՎԷԵԻԵ (ԼԵԼ-
ԵԾԻՃ ՎՃԵ ՃՏՈ Ե ՎԷԵԵԻԵ

30 ՃԿՎՈԾԵ (Կ ՎՊՈ ԼԻ ՀԴՅԵ ՎԵԻԵԵ
ՎՅՈՆԵՈԾԵ: Դ Կ ՃՃԼ ԳԿ ՎՊՄԵԵ ԵԿ Գ
ԵԾՎԷՆՈՅԾԵԵԻ

31 ՎՈ ՎՊՈ ՃՏՏԻՃԻԼ Ը ԵՐԿԵ Ծ ՔՍԵ-
ՇԴԻՃՏԵԵ, ԵԿ ԵՐԵ ՈՏ ՎԵԻԵԵ Ը ԴԻՃԵԵ,
Դ (Կ Գ ԴՎՊՊԵ Ծ ՔՍԵՇԴԻ ՔԻՃՈՃՏԵԵ;

32 ՎՃԿԼԸ (Կ (ԼՎԵԻՃ)ՎԵ ԵՐԵ ՎՊԵ-
ՇԻՏԻԵ ՃՏՏՎԵ: Ծ Ե ՀԵՇԵ (Կ ԼԷ ԼՊԼ-
ՏԿՃՏՏ Ք ՀԵՇՎԵ Ծ ԼՊԼՏԿԼԵ ՃՏՈ ՃԵ
ՃԵԻ:

33 Ծ ՊՃՏՐԵԵ (Կ Ծ Ե ՎԷԵ ՃՏՈ ԼՊԼՏԿԵ,
ՃՏՈ (Կ ՃԵ Ծ ՊԼԵԻՃՐԵԵԻ

34 Դ (Կ ՔԻՃՐԼ Գ ՃԵԵ ՃՏՈ Ծ ՊՃՏՐԵԵ,
Ը ՃԷԵԵ ՔԵՎ Ե ԴՊԴԾԵ Ծ, Ը ՎԷԼԵ
ՃՃՈ ՃՐԼՃՃԵ Ե Ք ԴՎՅՅՅԼՃԿԵ ՎՀԵ ՏԼ
Ք ՎՐՎԵԵ:

35 ՎՃԵ ՏԵ Ք ԴՃՃԻՇԵՀԵ, Ք Ք ՎԿԿՅԵՀԵ
(Կ: ՏԵ Ք Դ ԴՏԳԵՀԵ, Ք Ք ԴՊՃՅԵՀԵ (Կ:
ՏԵ ԸՍՃՃԵՀԵ, Ք Ք ԸԵՈՅՃՅԵՀԵ (Կ:

36 ՏԵ ԸԵՅՐՈՃՀԵ, Ք Ք ԸԴՊՎՃՅԵՀԵ
(Կ: ՏԵՇ ՎՃՃՀԵ, Ք Ք ԼՎՈՐՀԵ (Կ: Տ Ք
ՀԵՃՃՀԵ, Ք Ք Ը ԵՐԵՃՅԵՀԵ (Կ

37 Դ (Կ ՃՐՈ Ե ԵԷԵՈՐՎԵ Գ ՊՊՅՎՎԵ,

31 ᐱ ᐸ ᐸᓯᓪ ᐅᐱᓪ, ᑲᓯᓐ ᐅᓐᐸᓯᓯᓪ ᓯ ᑲ ᓯᓐᓇᓇᐸ-
ᐱᓪᐸ ᓂᓐ ᐅᓐᓯ ᓐᓐᐸ ᐱᐱᑲᑲ: ᐸᓯᓪ ᐃᓯᐱᐃᑲᐅ, ᓐᓐ
ᑲ <ᓯᐅᓪᐸ ᐸᓯᓪ ᐱᓐᓯᓯᓪᐃᓂᓂ, ᐃᓯᓐ ᐱᓐᓯᓯᓪᐸ ᐸ ᐸ
ᓯᓪᓯᓯᓪᐸᑲᓂᓪᐸᑲᓪᐸ

32 ᐸᓂᐱ ᐸ ᓯ ᐸᓯᐱᓯᐸᓪᓐᓐ, ᓯ ᑲ ᐱᐃᓂᐱᓪᐸ ᐃᐃᐱ
ᑲᐸᐸᓐᓐᓐ

33 ᐱᐸ ᐅ ᓯ ᓐᓯᓪᐸᓯᓯᓪᐸ, ᓯ ᐃᐱᓪ ᐸ, ᐱᓯᓪᐸᓪ ᑲᓯᓐ
ᐃᓂᓂᓪᐸ ᐸᓐᓯᓯᓪᐸᓪᐸ ᓯᓐ ᐅᓐᓯ, ᐅᓂᓪᐸᓪ ᐸ ᓂᓐ
ᑲᓪᐃᓐ ᓯ ᑲ ᐸᓐᓯᓯᓪᐸᓯᓐᓐ

34 ᐱᓯᓪ ᐅ ᓯ ᐃᐱᓐ, ᑭᑭᐸ ᓯᐸ ᐃᓂᓐ, ᓐᓐᐸ ᐱᐱᑲᑲ,
ᓯᓪᐸ ᐱᓯᐸᓪᐸᓪᐸ ᓐᓐᐸᓯᓪᐸ, ᐸᓐᐸᓯᓪᐸ ᓯ ᑲ ᐸᓂᐸᐸ ᓯ
ᓯᑭᓂᐱᓯᓪᐸ

35 ᐱᐸ ᐅ ᓯ ᐃᐱᓐ, ᐱᓯᓪᐸᓪ ᐃᓯᓂᓯᓂᐱᓐ, ᐅᓂᓪᐸᓪ
ᐸ ᑲᓪᐃᓐ ᓐᓐ ᑲ ᐸᓂᐸᓐᓯ ᓯ ᓯᑭᓂᐱᓂᐱᓐ ᐱ ᐸ ᑲᓪ
ᑲ ᐃᓯᓪᐸᓪ ᑲᓯᓐ ᐃᓯᓐ ᓯᓯᓐᐸᐸᓪᐸᑲᓐᓐ

36 ᐱ ᐸ ᐸᓯᓪ ᓯ ᐱᓯᓪᐸᓯᓪᐸ ᓯ ᐃᓯᓪᐸᓪ ᑭᓐᓯ-
ᐸᓂ ᑲ ᐃᓯᓂᑲᐅᓂᑲ, ᐅ ᓯ ᐃᐱᓐ ᐸ ᐃᓂᓐ ᓯᓯᓐᐸ-
ᐸᐸᓪᐸᑲᓐᓐ, ᐅᐅᐸ ᐸᓐᐸᓐᓐ, ᓯᓪ ᐃᓯᓪ ᓯ ᐃᓯᓪᐸᓪ ᓯ
ᐸᓯᓯᓯᓪᐸ

37 ᐅ ᓯ ᐃᓯᓪᐸᓯᓪ ᐸ ᐃᓂᓐ ᐱᐸᓐᓐ ᑲᓪ ᓯᐱᐱ
ᐅᓯᓪᐸ ᑲ ᓂᓯᓂᓯᓪ, ᓯ ᐸᓂ ᐸᓂᓯᓂᐸᐸ ᐸ ᑲᓪ ᐸᓯᓪ ᓯ
ᓯᓯᓪᐸᓯᓪᐸ

38 ᐱ ᐸ ᐅᐱᓪ, ᓐᓐᐸ ᐸᓯᓪ ᐸᓯᓪ ᓯᓯᓂᓯᓂᐸᐸ,
ᐱᓂᓐ ᓂᓯᓂᓯᓪ ᐃᓯ: ᐅᐅᐸ ᐸᓯᓯᓐᓐ, ᐃᓯᐸᓯᓪᐸ-
ᐱᓯᓯᓐᓐ ᐸᓐ

46 ՀԵՐԵԼԻ, ԼԵՈ: ԵՍԳ, ՎԵԹԵ Ը ՎԵՂ ՎԵՈ Ե
 .ՎԵՂՀԵՐԵԼԻՄ

47 Ե.Ե ՀԵ ԳԵՀԵ Ք ՎԵՐԵՈՒՄ, ԵՍԳ, ՎԵՈ
 ԵԼԻ, ՎԵԹ ԵՐՈ ՎԵՐԵՐԵԼԻՄ, Ք Ը ՀԵՐԵԼԻ, Ք Ը
 .ԵՐԵԼԻ ՎԵՐԻ ՀԵՐԵԼԻ ԵՐԵՐԵԼԻ, Ք (ԵԼԵՐԵԼԻ
 ԵԼԵՐԵԼԻ ԵՀ ԵՐԵՐԻ, Ե Ը ԵՐԵՐԵԼԻՄ ԵՐ
 ԵԼԵՐԵԼԻՄ ԵՀ ԵՐԵՐԻ Ե ԵՐԵՐԻՄ ԵՀ ԵՀ

48 ՎԵՈ ՀԵ Ե .ՎԵՂՀԵՐԵԼԻՄ Ե Ք ԵՀ ԵՐԵԼԻ
 .ՎԵՐԵԼԻՄ, Ք ԵՐԵԼԻ, ՎԵՈ Գ ԵՐԵԼԻ, Ե ՎԵՈ:
 ԵԼԵՐԵԼԻՄ

49 Ե ՀԵ ԵԼԻ Ք Ը ԵՀԵՐԻՄ ԵԼԵԼԻ, Ե Ք ԵՀԵ
 ՀԵ, ԵՀ, ԵՐԼ; Ե ՀԵ Ք ԵՐԼՄ

50 ԵԼԻ ՀԵ Ե Ք ԵՀԵ, ԵՀԵԼԻ, ԵՀԵԼԻ ԵՀԵ Ը
 ՀԵՐԵԼԻ? Ե ՀԵ Ք Ը ԵՀԵՐԻՄ ԵԼԵԼԻ, ԵՀ Ք
 ԵՀԵԼԻՄ

51 ԵՍԳ, ՎԵԹ ԵՐՈ Ե .ԵՐԵՐԻՄ ԵԼԵԼԻ Ք (ԵՐԵՐԻ
 ԵՀ, ԵՀ Ե Ք ԵՀԵԼԻ Ե ԵԼԵԼԻ, Ե Ք ՀԵՐԵԼԻ
 ՀԵ ԵՐ ԵԼԵՐԵԼԻՄ Ե ՀԵԼԵԼԻ, Ե Ք ԼԵՐԻ
 .ՎԵՐԵԼԻ ՀԵ

52 Ե ՀԵ ԵԼԻ ՎԵԼԻ, ԵՀԵՐԻ ԵՐ ԵԼԵԼԻ ԵՀԼ
 Գ ՎԵՐԵԼԻ: ՎԵԼԻ ԵՐԵ Ե ԵՀԵԼԻՄ ԵԼԵՐԻ (ՀԵՐԻՄ
 ԵԼԵԼԻ ԵՀԵԼԻՄ

53 ԵՀ ԵՀԵԼԻ Ե Ք ԵՀԵԼԻՄ Ե ՎԵՐԵԼԻՄ ԵՀ,
 Ե ՀԵ ԵԼԻ Գ ԵԼԻ ՎԵՐԻՄ ԵՀ ԵՀԵԼԻՄ ԵՀԵԼԻ
 ՀԵԼԻ ՎԵՐԵԼԻ?

60 Բ.ՃԵ (Հ Վ.ՃԵ Ը Ք ԴԵ.ՃԻ.Ճ.ՃԵ :
 ԳԳԵ, ՃԵ.ՃԵ ՀՍԻԵ ԳԲԵ.ՃԵՔ ՈՀՐԴ.ՃԻ Ք
 Ը ՃԵ.ՃԵ, ՎՏ.ՎԵ (Հ Բ.ՃԵ Ը Ք ԴԵՐԵ.ՃԵ
 ՃԵ.ԲԻՏԵԲ (Հ Ք Ը (ՔՏԵԲ ՏԵԵ ԲԲԵ.ՃԵՔ
 ՈՀՐԴ.ՃԵ,

61 Ք ՃԲԻ.ՃԵ (Հ, .ՃԻ Ք ՃԲ)ՀԵ, ՏԵ ԵԵՐԵ Ր
 ՀԵՐԻ.ՃԵ ՔԶԼՏ) Ը ՔՐՃԻԴՎ.ՃԵԴԵ, Ր ԸՏԻ.ՃԵ
 (Հ ՏՐ ԲԵԵ ԴՏԵԵ

62 ՃԻ ՔՐ ԻԻՐ.ՃԵՐԳ.ՃՏՏ (Հ Ք ՀՐ.Ք, Ը Ք
 ՃԵԵ (Հ, Բ.ՃԵ Ե ԳԸԵ ՔԵ ՃՏ ՃՏՍԴ.ՃՐ ? ԳԸ
 ԾՏՏ Բ .ՃԵՀ.ՃԻ ԸԸ Բ ՀՀԴ.Բ ?

63 ՐԿԻ (Հ Բ.ՃԵ Ք ՔՐ)ԻԵ ՃԻ ՔՐ ԻԻՐ.ՃԵՐԳ.
 .ՃՏՏ Ը Ք Ե.Գ.ՃՏՃԵ, Ք ՃԵԻ (Հ, Ք ՔՐՃԲ)ՃՏԵ
 ՎԼՈՐԽ ՔԶԼՏ) ԸԵՐ, Ր .ՃԵՀ.ՃԵԵԲ ՔԵԸԵ ԳԳԵ
 ՔԵ ՃԻ ՃԵ X, ՔԶԼՏ) Ը.ՔԿԵԵ

64 ՐԿԻ Ը Ք ՃԵԵ, ՔԵ ՃՐԵ Կ; ՎՏ.ՎԵ (Հ ՔԵ
 ՃՏՏԵ.Ճ, ՀՏԼ Ք Բ .ՃՀԼ.Ճ ՃՏՏ.Ճ.ՔՐԼ Ք
 ԵԼՀԸ ԵՃՏՐԵԲ ԼԵԲ.ՃՐ.ՃՏԵԲ, ԲԿ Ք Ը ՃԵԻ
 ՔՐՔԵԵ .Ճ.ՔԵԵԵ

65 Դ (Հ ՃԻ ՔՐ ԻԻՐ.ՃԵՐԳ.ՃՏՏ ԵՏՐԸ)Ը ԸԵ
 Վ.Ք.ՃԵԵ, Ք ՃԲԻ, Ք ՀՀԴ ՃՏԴՀԸԸ; ԳԸԾԵ .ՎԵՐ
 ԳԻՀԵ ԵԵՀ.ՎՏԼԵԵԲ ՈՀՐԴ.ՃԵ ? ԵԵԳ, Ք Ք
 ԵԵՀԵ.Ճ Ը ՀՀԴՃՏԴՀԸԸ.ՃԵԵ

66 ՃԵԵ ՎԾԵՀԵ ? Ք Ե.Գ.ՃՏՃ.Վ.ՃԵ (Հ, Ք
 ՃԲԻ.ՃԻ, ՃԾԵՀԸԸ Ր ՏԶԵԵ

ᐅᐃᑲᓂᑭᓐᐊᓐ ᐅ ᐱᐅᑲᓂᓂ, ᐃᐃᐱ ᓯ ᐃᓯ ᓐᐃᑲᓐᐃᓐᐸ
ᐱᓐᐃᐅᓴ

8 ᓯ ᐸ ᐃᐃᓐ ᑲ ᐅᓐᓯ ᐃᓯᓂᑲᐅᑲ ᐃᐃᓐ ᐱᐅᑲᓐ,
ᓯᓴᓯᓐᐃ ᐱᐅᑲᓐ, ᐱᓂᓴ ᓄᓐᐃᐸ ᑲ ᐱᓯᑲᑲᓴ

9 ᓯ ᐸ ᐸ ᐱᓯᓐᐃᓴᓂᑲ ᐃᐃᓐ ᑲ ᐱ ᐃᓯᓴ ᐊᐊᓐ
ᓯᓴᓯ ᐊᓐᐃᓯᑭᓐᐃᓂᓂ, ᐱ ᐃᓯᓴ, ᐅ ᐱ ᐅᐸᐱᐃᓐᐊᓐ ᐃᓂᓐ
ᓂᓯᓯᐸᐸᓐ ᐊᐸᓴᓯᓂᓯᓴᓐ, ᓄᓐᐱᓐᐸᐸᓯᓯᓴᓐ ᐃᓂᓐ ᑲ ᐱ
ᐃᓐᐱᐱᑲᓂᓐᐃᓯᓴᓐ, ᐃᓂᓐ ᐃᓴᓴᐃᓐ ᐅ ᓂᓴᓂᓴᓐ ᑲ ᐱ
ᐃᓐᐱᓯᐸᐸᓯᓴᓐ;

10 ᐅ ᐱ ᓯᐃᓐᐊᓐ ᐸ ᓯᓴᐸᓐ ᐃᐃᓐ ᐊᓯᓴᓯ ᐅᐃᓐ
ᑲᓂᑭᓐᐊᓐ ᐅ ᐱᐅᑲᓂᓂ, ᐱᓯ ᑲ ᐱ ᐃᓐᓴᓐᐊᓯᓴ ᐅᓐ
ᓴᓯᓴᓴᓴ

11 ᓯᓴᓴ ᐸ ᐅ ᐱ ᐅᓐᓯᓴᑲᓐᐃᑲᐸᐸᓐᐊᓐ ᑲ ᐱᓴᓐᓯᓐ
ᓴᓯᓴᓐ: ᐅ ᐱ ᑲᓐᓯᓯᓯᐸᓐ ᐸ ᑲ ᐱᓴᓐᓯᓴᓯᓴᓐ, ᐱ ᐃᓯᓴᓯᓴᓐ,
ᓯᓐ ᐃᓐ ᓯᓐᐊᑲ ᐅ ᐱᓯᐅᓯᐱᓯᓐᐊᓐ? ᓯᓴᓴ ᐸ ᐅ ᐱ ᐃᐃᓐ, ᓯᓐ
ᐃᓯᓐ ᓴᓴ

12 ᐊᐱ ᐸ ᑲ ᐸᐸᓯᐸᓴ ᐃᓂᓐ ᐱᓯ ᓴᓴᓯᓐᐃᓯᓴᓐ
ᐃᓂᓂᓐᐊᓐ ᑲᓴ ᑲ ᓂᑲᓂᓐᐸᐸᓯᓴᓐ, ᑲᓐᐃᓐ ᑲᓐᓴ ᐱ ᐱ
ᓯᓴᓴᓴ

13 ᓯ ᐸ ᐸᓐᐸ ᓄᐃᓴᓴ, ᑲᓐᐃᓐ ᐃᓐ ᓄᓐᐸᓯ ᓯᓂᑲ ᓴᐃᓐ
ᐱ ᐃᓯ ᐸᐸᓯᓐᑲ?

14 ᑲᓐᐃᓐ ᑲᓐᓴ ᓴᓯᑲ ᓯᓐᐃᓐ ᐅ ᐱ ᓐᓴᓐᐊᓐ
ᓯᐊᓴᓴᓐ; ᑲ ᐅᓐᓯ ᐊᐸᓯ ᐱᐱᑲᐅᓐᐸᓯᓴᓐ ᑲ ᐱᓴᓐ
ᓴᓯᓴᓴᓴ

15 ᓯᓐ ᐃᐃᓐ ᐃᐃᓐᐸᓐᐃᓐ ᑲ ᐱᓴᓐᓯᓴᓴ ᓯᓴᓴ

23 **፤** በህዳር (ኤ ፆ ልዎ), ልጅ፣ ዓዲግ **፤**
 ለገልጽሁ? ልጅግ (ኤ ፆ ለጅግ፣ ፆ ልዎ)፣ ሊፆ
 ር ሲፋፋ፣ ልጅግ፣

24 $\Delta \wedge \Sigma^c \cdot \dot{\Delta} \dot{\Sigma} < a(ab \text{ p } bsp)_{\text{p}} \text{ r } \dot{\Sigma} d \dot{\Gamma} \dot{L}$,
 $\text{p } \cdot \Delta \cdot \Delta \sigma \cdot q < a(\dot{c} d \dot{\Gamma} \sigma \dot{r} a \text{ } (\Sigma, \text{ p } \Delta \dot{\Sigma} \wedge a \dot{L} \sigma \wedge \sigma,$
 $\text{p } \text{p} \dot{\Gamma} \sigma \dot{a} \dot{\Gamma} \text{ } (\Sigma \text{ p } \cdot \dot{\Delta} \dot{\Sigma} \dot{\Gamma} d \dot{b} \dot{\Sigma} \dot{\Sigma} \dot{\Gamma} \dot{U} \dot{\Gamma} \dot{\sigma} \sigma \dot{r} a \Delta \sigma \sigma -$
 $\cdot \Delta a, \text{ p } \Delta \text{p}) \dot{b}, \dot{b} \cdot \Delta a \dot{\sigma} a \sigma \cdot \Delta \dot{\Gamma} \text{p} a \dot{r} a \dot{r} a$
 $\triangleright \dot{\Gamma} \cdot \dot{\text{p}} \dot{L} \cdot \dot{\Delta} \dot{\Delta} \dot{o} \cdot \dot{b} \dot{\Sigma} \cdot \dot{b} \dot{\Gamma} \dot{\Gamma} \Delta \sigma \sigma; b a \cdot \dot{\Delta} \dot{\Sigma} < a \dot{\Sigma} \dot{b}$
 $\text{p} a \cdot \Delta x$

[illegible]

26 Γ \hookrightarrow $V P \cap \omega L \cdot \dot{\Delta}^b$ $\prec \zeta \zeta \zeta \zeta$; $\Delta \wedge$ \hookrightarrow \dot{b} P
 $\prec \zeta \zeta \zeta \zeta \cdot \dot{\Delta}^b$ $P \zeta \zeta \zeta$, \triangleright P $\prec P \cap \dot{\omega} \zeta$ P $\zeta \zeta \zeta \cdot \dot{b} \cdot \dot{\Delta}^b$
 $\sigma \cdot \Delta \sigma \zeta \zeta$.

27 Դ (ս և ՈՎարդ Ե ՏԼԵԼԵ ՎՏ.ՃԵ.ՃԵ.
ԲԿԵ և ՈՎարդ Ե Ե.ՃԵ.ՃԵ.ՃԵ., Ե Բ Լ.ՃԵ.)
ՃԵ.ՃԵ.ՃԵ.ՃԵ.ՃԵ.ՃԵ.

28 ▷ ρ Lσda ∇Λā·ā̇ (ς, ▷ ρ Λr b]ā·ā̇
(ς Γς. qρa ā̇. ρ. Δσσx

[illegible]

Ծաւ բաւձիւն, զորո ինքն ի Ծաւ ծաւնիւ
 ԲԿԷ, Բ ՀԴԴԴԴԴԴ;

56 Բ ԵՐԾ ՎԻՈ ԴԷ ԼԵԴԷ, ին ԴԷ, ԾԲ-
 ԾԴԷ ԴԷ ին ԴԷ, ին ԾԲԾԴԷ ԿԱՈ Ծ
 ԾԶԶԷ

57 ՎԷ ի Է ԾԶԶԷ, ՎԶԶԶԶ ԾԶԶ ԾԶԶ
 ՎԶԶԶԶԶ ի ԾԶԶ, ԴԶԶ ի ԾԶԶԶԶ, Բ Է ԾԶ,
 ՎԷ ին Բ ԾԶԶԶԶԶԶԶԶԶԶ ԲԿԷ:

58 Ծ Բ ԶԶԶԶԶ ՀԶԷ, Ծ Բ ԶԶԶԶԶ (ԶԶԶԶ Է
 ԲԿԷ ՎԶԶԶԶ Դ (Է ՀԶԶ Բ ԾԶԶ) Բ ՀԶԶԶԶԶԶԶ
 ՎԶԶԶԶ

59 ՎԷ (Է ԴԶԶ ի Բ ԾԶԶԶԶ ԾԶԶ ՎԶ-
 ՎԶ, Ծ Բ ՈՈՈՈՈՈՈ ՎԶԶԶ ՀՀԶԶԶԶԶ-
 ԶԶԶ,

60 Ծ Բ ՎԶԶ (Է ԾԶԶ ՈԶԶԶ ԾԶ ԾԶԶ
 ԲԶԶԶԶԶ, ի Բ ԾԶԶ ԶԶԶԶԶԶ ԶԶԶԶԶԶ ԾԶԶ:
 ԴԶԶԶԶԶԶ (Է ԶԶԶԶԶԶԶ ԲԶԶԶԶԶ Ծ Բ ԾԶ
 ՈՈՈՈԶԶ, Դ (Է ԶԶԶԶԶ

61 ՎԶԶ (Է ԴԷ ԼԵԴԷ, ին ՎԶԶ ԶԶ ԴԷ Ծ Բ
 ՎԶԶԶԶԶԶ ԲԶԶԶԶԶ

62 ՎԷ ԴԶԶ Բ ԶԶԶ, ի ԶԶԶԶ ԾԶԶ
 ՎԶԶԶ ԶԶԶ, ԾԶԶ ԲԶ ԶԶԶԶԶԶԶԶԶԶ ին
 ԾԶԶ ՀԶԶԶԶ ԶԶԶ Ծ Բ Է ԶԶԶԶԶԶԶ ԾԶԶ
 ՀԶԶ,

63 Բ ԾԶԶԶԶ, ԾԶԶ, ԶԶ ԶԶԶԶԶ ՎԶԶ ԾԶԶ-

$\triangleleft \mathcal{S} \Delta \cdot \nabla$ ρ $\Delta \rho \rangle_b$, $\nabla \cdot b$ $q \dot{\gamma} \langle b$ ρ $\wedge \dot{L} \cap \dot{r}_b$, $\dot{\gamma} \sigma \dot{L}$
 $\sigma \dot{r}$ $\dot{b} \mathcal{S}^b$ $\triangleleft \wedge$ σ^a \dot{b} $\triangleleft \wedge \dot{r} \dot{\gamma}$

[illegible]

65 $\mathbb{Z}_C \triangleright \rho \Delta \dot{a}^a, \rho^c \dot{\Delta}^b \dot{\Delta}^c \Delta \dot{a}^a$
 $\Delta \sigma \sigma \cdot \Delta^b: \Delta \dot{a}^a \dot{a}^b, \dot{\Delta} \cdot \Delta \dot{\Delta}^b \dot{a}^a \nabla^a \Delta^b \text{ q } \Delta \wedge \Gamma$
 $b \nabla \rho) \cdot \nabla \cdot q a_x$

66 $P \Delta \zeta \cdot \Delta b$ ና, $b_1 \triangleright P \triangleleft \Gamma b_2 \cdot \nabla a(\dot{a} \cdot \Delta$
 $\Delta \Delta^\circ \Gamma \nabla b \Gamma d \sigma, \triangleright P \triangleleft d p \cdot \Delta \cdot \dot{h} \cdot \dot{a} \Delta \sigma^\circ \triangleleft \Gamma \sigma^\circ, b_1$
 $\triangleright P \triangleleft p \cap a \cdot \dot{a} \Delta \sigma^\circ \triangleleft \zeta \cdot \dot{a} \Delta \sigma \sigma \cdot \Delta^\circ x$

$\angle 9 \angle \Delta b^a$ 28.

1 \dot{b} $\Delta^{\circ} \dot{b}$ $\dot{d} \nabla \nabla \rho \rho b^b$, $\wedge \rho a^b$ ρ $\wedge \dot{c} < a^b$
 $\Delta \Delta^{\circ}$ $\dot{\sigma} \langle L$ ρ $\rho \rho b^b$ ρ $\langle \cdot \Delta \gamma^b$, ρ \wedge $\Delta \dot{c} \cdot \dot{d}^b$ ∇n
 $\dot{L}^b \langle \dot{c}^a$ $\dot{b} \dot{c}$ $\dot{d} \dot{d}^{\circ}$ $d \langle b$ ∇n ρ $\cdot \dot{d} \langle a \langle \dot{c} \cdot \dot{d}^b$ $\Delta \Delta^{\circ}$
 $\rho \vee b \nabla d \sigma_x$

2 ԷՅԳ, ՎԱՐ Ք ՔՐ.ՔԵ.ԵԵ: ՎՃԵ ՍՄԵՐԳԵ ԾԵ
ՎԵՐԵԼԵ ՔՐՔՄԺԵԵ Ք Ը ԾԵՐ ՀԻՎԵ, Ք ՀՐՄԵԵ ՀՅ
Ծ Ք ՇԵՍ ՈՈԸԵԵ ԴՇՈ ՎՐՇԵ ԴՅ.ԵԵՍԴԵԵ ԾԵՐ,
Ք.ՎՐՀԵԸ ՀՅ

3 Բ ճՏձԺՐ ՎԻԴԻՐՏԵ ԼԻՆ Բ ՎԻՆԵ, ԵՎ ԸՐ
ՎՐՈՒՄ Բ ՎԻՆԵՍ ԼԻՆ ԺԵ:

4 ՎՈՐ ԺՐՎԻՆ ԵՆ ԺՐՈ ՎՆՎՈՒ ԺՐՐՎԻՆ Բ
ՐՐՐՐՐՐՐՐՐՐ, Բ ՎՐ ճՏձԺՐՐՐՐՐ ԵՆ ԼԻՆ ՆՎՎՎ
ԺՐՐՐՐՐՐՐՐ

5 ՎՎՈ ԵՆ ՎՐՐՐ Բ ՁՐՎՐՐՐՐ, Ը Բ ճՁ
ԺՐՐ ճՐՐՐՐ, ԳԺ ՎՐ ԺՐՐՐՐ ՐՐՐ: ՎՎՐ ՐՐ
ՐՐՐՐՐ Բ ՐՐՐՐՐՐՐ ՐՐՐ, ՎՎՈ ԵՆ Բ ԻՐՐՐՐ-
ՎՐՐՐՐՐՐ

6 ԵՎՐ ԸՐՐ ԶԻՐ: ՎՎՐ Բ ՎՈՐՐ, ԼԻՆ ԵՆ Բ
ԺՐՐՐ, ԸՐՐ, Ո ՎՐՐՐՐ ճՐՐ ԵՆ ճՐՐՐՐՐՐ
ՍՍՐՐՐ,

7 ՎՐՐ ԲՐՐՐ, Բ Ե ՎՐՐՐՐՐ Ը ՐՐՐՐ-
ԼՐՐՐՐ Բ ՎՈՐՐՐՐ: ՐՐՐ, Բ Ե ՈՐՐՐ ճՐՐ
ԵՐՐՐ: Ը ճՐՐ Գ ՎՐՐՐՐ ՐՐՐ, Բ Բ ՎՐՐՐ-
ՐՐՐՐՐ

8 ՎՐՐ ԵՆ ՐՐՐՐՐ Բ ԸՐՐ ԼՐՐՐ Բ ԻՐՐՐՐ
ԵՎ ՎՈՐ Բ ՐՐՐՐՐ: Բ ՎՐՐՐՐՐ ԵՆ Ր ՎՐՐ-
ԼՐՐՐՐ ՐՐՐՐՐՐՐՐ

9 ԸՐՐ ԵՆ Բ ՎՐ ՎՐՐՐՐՐ Ը ՐՐՐՐՐՐՐՐ,
ՐՐՐ, Ը Բ ՍՐՐՐՐՐՐ ՐՐՐ, Բ ՐՐՐ, ՐՐՐՐՐՐ
Ը Բ Ո ԻՐՐՐՐ ԵՆ ԵՎ Բ ՐՐՐՐ

10 Ը ԵՆ ՐՐՐ ՐՐՐ, ԳԺ ՎՐ ԻՐՐՐՐ: ՎՐ
ՎՐՐՐՐ ՐՐՐՐ ճՐՐ ԵՎՐՐՐՐ Ը ՐՐՐ, Ը ԵՆ
ճՐՐ Գ ՎՐՐՐՐ

•ԸԺԵԵ •ՎՀԻԴԵԵ, իՀ •ՎԻԴԻԴԵԵ, իՀ Հօրն
ՀԻԵ:

20 Բ ԲԲԺԸԼՀԻԵ Ի ԵԺՎԵՀԻՀԵ ԵԲԺ ԳԺԵ ի
ԸԴ ԵԲԲԴԺԺԵԵԵ: ԺԳ, Բ •ԸԻԸԺԺՀԻՀԵ, ՀԻՀԵ
ԸԺԺ ԸԺԺԵԵ ՀԲԺ ՎԴԺԺ

LONDON :
GILBERT AND RIVINGTON, PRINTERS,
ST. JOHN'S SQUARE.